Searching PAJ Page 1 of 1

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2005-004912

(43)Date of publication of application: 06.01,2005

(51)Int Cl.

G11B 20/12 6118 7/0045 G11B 20/10 G11B 27/00

(21)Application number: 2003-168876 (22)Date of filing:

13.06.2003

(71)Applicant : SONY CORP

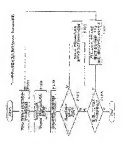
(72)Inventor: TERADA MITSUTOSHI

KOBAYASHI SHOEI KURAOKA TOMOTAKA

(54) RECORDING/REPRODUCING DEVICE AND RECORDING/REPRODUCING METHOD (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To realize an appropriate update and a simple consistency processing of control information in a write-once recording medium, SOLUTION: In a system provided with a random access nature property by the use of the information of write-in existence presentation information (space bitmap) in writeonce media, the control information including the space bitmap and the last recording position information (LRA) for showing the last position of already recorded user data is updated on a disk in accordance with the generation of a gap (unrecorded area) in an area before the LRA, or the disappearance of the gap, Compatibility of the control information on the disk and the recording status of user data is confirmed by detecting whether the gap (gap shown by the space bitmap) or the LRA in the control information coincides with the actual gap or LRA on the actual disk, in accordance with that the control information is updated on the disk by the generation or disappearance of the gap. When they are not matched, the updating is carried out so

that the space bitmap or LRA is matched in the control information.



(19) 日本国特許押(P)

Carlor of 1

(12)公開特許公報(A)

n a

(1)) 特許出際公開指令

特爾2005-4912

	€F2UX5-4912#					
(43) 公難日	平成17年1月6日(2005.1	.€				

東京部風川採北島川 6 丁四 7 祭 3 5 年 V

最終質は統く

102) 111 .42.		1' 1			7	·	72-1	(孝孝)		
G118	20/12	GIIE	20/12			500	144			
G118	7/004	5 GIIE	7/8945	6	3	5 D 6	0.00			
G118	20/10	GIIE	20/10 :	3012		SDI	110			
G118 27/	27/00	0118	27/90	D						
			HUGH	未議家	潮水道の物	8 8	O.L.	(全 37	[数]	
(21) 出版物件		49-\$\$2002-163876 (P2003-163876)	(71) 生等人	71) 監察人 606062185						
22) 比較日		李畹15年 6月1 3回 (2003、6、[3)		7a-	株式会社					
			1	業京部	品用居地品	16	T87#	35号		
			(74) 代理人	100086	543					
			弁戒士	協 篤夫						
		(74) 代徵人	100114	122						
			1	弁撃士	鈴水 养统	æ				
			(72) 発明報	90 :	松相					
			紧紧	医川经 北部	116	T# 78	354	- 2		
			1		druge \$4 res					

(72) 発明省 小神 暗泉

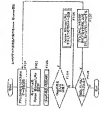
二一探戏会社内

(54) 【韓明の名称】記録得生義置、記録再生方法

(57) 【髮約】

【課題】ライトウンス型記録媒体での適切な管理情報の 更新および簡易な整合性処理の実現

【解決手段】ライトワンスメディアにおいて書込省無掛 が情報 (スペースビットマップ) を用いるCとでランダ ムアクセス後を構えたシステムにおいて、スペースだっ トマップと、ユーザーデータ配録消の最終位置を所す最 終記貸位置情報 (LRA) を含む管理情報を、LRAよ り前の訓練においてギャップ (未記録領域) が発生する こと、放いはギャップが消滅することに応じて、ディス り上で買祈する。きた、ギャップの生成又は落城によっ てディスク上で管理情報が更新されることに応じて、デ ィスク上の管理情報とユーザーデータ記録状況の整合性 は、管理情報におけるギャップ(スペースピットマップ で示されるギャップトやLRAが、実際のディスク上の ギャップやLRAと一致しているか否かを検出すること で印記する。整合がとれていなければ、管理情報におい てスペースピットマップやしRAを整合させるように変 等する



E16

(選択隊)

[特許請求の能用]

[論求布 |]

管理情報及びユーザーデータが、1個のデータ書込が可能なライトワンス記録領域に記録 されると共に、上記管理情報として、少なくとも上記ユーザーデータが記録される領域内 の各データ単位毎についてデータ書込満が否かを示す書込有無提示情報と、ユーザーデー タ紀録法の最終位置を示す最終記録位置情報とが記録される記録媒体に対する記録再生競 置として、

上記記録媒体に対してデータの記録再生を行う記録再生手段と、

上記記録媒体から読み出された管理情報を記憶する記憶手段と、

上記記録再生手段によりデータ記録を実行させることに応じて、上記記録手段に記憶され 10 た管理情報の内容を更新するとともに、当該管理情報の上記最終記録位置情報で示される 記録媒体上の位置までの範囲において、未記録領域が発生したことに応じて、上記記憶手 段に記憶された管理情報を、上記記録再生手段により上記記録媒体に記録させる制御手段 ٤.

を備えることを特徴とする記録再生整量。

[請求項2]

上記制御手段は、さらに、上記蓋終記録位置情報で示される位置までの範囲における上記 未記録節域の消滅に応じても、上記記憶手段に記憶された管理情報を、上記記録再生手段 により上記記録媒体に記録させることを特徴とする簡末項目に記載の記録再生装置。

【麵達遊31

上記制御手段は、さらに、上記記線媒体から読み出されて上記記憶手段に記憶された管理 情報における上記最終記録位置情報が、上記記録媒体上のユーザーテータ記録論の最終位 置と整合しているか否かを確認する処理を実行し、整合していなければ、上記記憶手段に 記録した管理情報において上記最終記録位置情報を更新することを特徴とする簡素適りに 記載の記録再生装備。

[除政道4]

上記制御手段は、さらに、上記記錄媒体から読み出されて上記記憶手段に記憶された管理 情報における上記書込有無提示情報によって判別される上記未記録領域と、上記記録媒体 上での上記未記録領域とが整合しているか否かを確認する処理を実行し、整合していなけ れば、上記記憶手段に記憶した管理情報において上記書込有無提示情報を更新することを 30 特徴とする請求項1に記載の記録再生装置。

[喬末項5]

管理情報及びユーザーデータが、1回のデータ書送が可能なライトワンス記録領域に記録 されると共に、上記管理情報として、少なくとも上記ユーザーデータが記録される領域内 の各データ単位毎についてデータ素込済か否かを示す書込有無提示情報と、ユーザーデー 夕記録法の最終位置を示す最終記録位置情報とが記録される記録機体に対する記録再生方 法として、

上記記録媒体から管理情報を読み出して記憶手段に記憶する記憶ステップと、

上記記録媒体に対してデーク記録を実行することに応じて、上記記憶手段に記憶された管 理情報の内容を更新する記録対応更新ステップと、

上記記録対応更新ステップで更新された管理情報における上記最終記録位置情報で示され る位置までの範囲において、記録媒体上で未記録領域が発生したことに応じて、上記記憶 手段に記憶された管理情報を上記記録媒体に記録させる管理情報記録ステップと、

を備えることを特徴とする記録再生方法。

[請求項6]

上記管理情報記録ステップは、さらに、上記最終記録位置情報で示される位置までの範囲 における未記録領域の消滅に応じても実行されることを特徴とする請求項5に記載の記録 菁生方法。

[請求項7]

さらに、上記記憶ステップで上記記録媒体から読み出されて上記記憶手数に記憶された管 59

理情報における上記最終記録位置情報が、上記記録線体上のユーザーデーを記録落の最終 位置と整合しているか否かを確認する確認ステップと、

上記確認ステップで、整合していないとされた場合に、上記記録手段に記憶した管理情報 において上記最終記録位置情報を更新する整合化更新ステップと、 を有することを特徴とする請求項5に記載の記録再生方法。

[請求項8]

さらに、上記記憶ステップで上記記録媒体から読み出されて上記記憶手段に記憶された資 理情報における上記書込有無提示情報によって判別される上記未記録領域と、上記記録儀 体上での上記未記線鎖域とが整合しているか否かを確認する確認ステップと、

上記確認ステップで、整合していないとされた場合に、上記記憶手段に記憶した管理情報 15 において上記書込有無提示情報を更新する整合化更新ステップと、

を有することを特徴とする請求項号に記載の配録再生方法。

【発明の辞簿を説明】

100011

[発明の職する技術分野]

本発明は、特にライトワンス型メディアとしての光ディスク等の記録媒体に対する記録符 生装備、記録再生方法に関するものである。

100021

[従来の技術]

デジクルデータを記録・再生するための技術として、例えば、CD (Compact D 20 isk), MD (Mini-Disk), DVD (Digital Versatile Disk)などの、光ディスク (先遊気ディスケを含む)を観録メディアに用いたデー ク記録技術がある。光ディスクとは、金属春板をプラスチックで栄養した円**参**に、レーザ 光を照射し、その反射光の変化で信号を読み取る記録メディアの総称である。

光ディスクには、例えばCD、CD-ROM、DVD-ROMなどとして知られているよ うに再生専用タイプのものと、MD、CD-R、CD-RW、DVD-R、DVD-RW 、DVD+RW、DVD-RAMなどで知られているようにユーザーデータが記録可能な タイプがある。記録甲能タイプのものは、光迹気記録方式、相変化記録方式、色素膜変化 記録方式などが利用されることで、データが記録可能とされる。色素製変化記録方式はラ イトワンス記録方式とも呼ばれ、一度だけデーケ記録が可能で審換不能であるため、デー 30 夕保存用途などに好適とされる。一方、光磁気配録方式や相変化配録方式は、データの書 換が可能であり音楽、映像、ゲーム、アプリケーションプログラム等の各種コンテンツデ

- ケの記録を始めとして各種用途に利用される。 100031

更に近年、ブルーレイディスク (Bluーray Disc) と野ばれる高密度光ディス クが開発され、著しい大容量化が図られている。

例えばこの高密度ディスクでは、液長 4 0 5 nmのレーザ (いわゆる青色レーザ) とNA が0.85の対物レンズの組み合わせという条件下でデータ記録再生を行うとし、トラッ クピッチ0.32µm、線密度0.12µm/bitで、64KB (キロパイト)のデー タブロックを1つの記録再生単位として、フォーマット効率約82%としたとき、直系1 4 2 cmのディスクに23.3GB (ギガバイト) 程度の容易を記録再生できる。

このような高密度ディスクにおいても、ライトワンス型や音級可能型が開発されている。

[0004]

光磁気記録方式、色雲鏡変化記録方式、相変化記録方式などの記録可能なディスクに対し てデータを記録するには、データトラックに対するトラッキングを行うための案内手段が 必要になり、このために、プリグルーフとして予め溝(グループ)を形成し、そのグルー プもしくはランド (グループとグループに挟まれる衝面台地状の部位) をデータトラック とすることが行われている。

またデータトラック上の所定の位置にデータを記録することができるようにアドレス情報 を記録する必要もあるが、このアドレス情報は、グループをウォブリング (蛇行) させる 50 ことで記録される場合がある。

すなわち、データを配録するトラックが個えばブリグループとして予め形成されるが、こ のプリグループの銅盤をアドレス情報に対応してウォブリングさせる。

このようにすると、記録時や再生時に、反射光情報として得られるウォブリング情報から アドレスを読み取ることができ、例えばアドレスを示すビットデータ等を予めトラック上 に彰成しておかなくても、所能の位置にデータを記録再生することができる。

なお、このようなウェブリングされたグループにより表現される絶対時間 (アドレス) 情 機は、ATIP (Absolute Time In Pregroove) 又はADI

P (Adress In Pregroove) と呼ばれる。 [0005]

また、これらのデータ記録可能(再生専用ではない)な記録メディアでは、交替領域を用 意してディスク上でデータ記録位置を交替させる技術が知られている。即ち、ディスク上 の傷などの欠陥により、データ記録に適さない箇所が存在した場合、その欠陥倒所に祀わ る交替記録領域を用意することで、適正な記録再生が行われるようにする欠陥管理手法で ある。

[0006]

ところで、CD-R、DVD-R、さらには高密度ディスクとしてのライトワンスディス クなだ、1回の記録が可能なライトワンス型の光記録媒体に注目すると、ライトワンス型 の記録解体では、記録論みの領域に対してデータの記録を行うことは不可能であることか ら各種の触わが存在している。

特にライトワンス要の記録媒体において、データ記録に応じた管理情報の更新手法は1つ の課題になっている。

飾ち、通常、ユーサーデータの記録に応じては、管理情報が適切に更新されなければなら ず、またユーザーデータの記録状況を蓄理情報によって管理することは、ディスケヘデー タを音を出したり、ディスクからデータを読み出したりする際に処理迷覚を向上する手立 てとなる。

ところが、ユーザーデータの記録の度にティスク上で管理精報を更新していくことがライ トワンスメディアでは適切でない。これは管理情報を記録する領域の指責が著しく進んで しまうためである。

そして、管理情報の記録額域の大きさに翻倒があることを考慮すると、管理情報のディス の クへの記録について一定の条件を課すことが必要とされる。

たとえばDVD-Rでは、ユーザーデータの書込が衝定量を超えたことなどを条件として 、記録装置内でデータ記録に応じて更新していた管理情報を、ディスクに記録するように している。

このような事情から、ディスクに記録されている管理情報が、実際にディスクに記録され ているユーザーデータの最新の記録状況を反映した状態に書き換えられるまでには時間的 な差が生ずる。つまり、ディスク上の管理情報が、ディスク上のユーザーデータの記録状 況を反映していない期間が生する。

[0007]

ここで、停電或いはユーザー操作による装置の電源オフや書込失敗などの事情により、選 40 切にディスク上で管理情報を更新できなかった場合、ディスク上では管理情報とユーザー データが整合しないままとなり、管理不能 (つまり再生不能) なユーザーデータが発生し てしまう。

このようなことを防止するため、例えば不揮発性メモリを用いて電源オフでも管理情報を 保持し、後の時点でディスク上の管理情報の更新を実行できるようにしたり、或いは、管 理情報とディスク上のユーザーデータの不整合を判別して個復処理を行うことなど、各種 の手法が提案されている。例えば下記特許文献』にも記載されている。

[特許文献1] 特階2002-312940

[00081

[発明が解決しようとする課題]

ところで記録可能型のディスクでは、管理情報の1つとしてユーザーデータの最後のアド レス (ユーザーデータ記録法の最終位置を示す最終記録位置清報) が設けられているもの がある。例えばLRA (Last Recorded Address) と呼ばれる。 謝 ち探時点で、ユーザーデータを書込満の領域の最後のアドレスである。

ライトワンス型光ディスクでは、適富、ユーザーデータ箱域の先頭から難に詰めてユーサ ーデータを記録していくこととされているため、新たにデータ記録を行う場合は、LRA の次のアドレス (LRA+1) から記録していけばよい。

一方で、もしLRA+1よりさらに先のアドレスから影線を行いたい場合などは、LRA + 1 から、記録開始するアドレスまでの区間をダミーデーク(ゼロデータ等)などで書き 込むか、或いは未記録領域としてディスクに登録するなどの手法が必要になる。

なお、ライトワンス愛光ディスクにおいて、ディスクの内閣側から順次誌めて記録するの は、従来の光記録ディスクが ROMタイプをベースに構発されたものであり、未記録形 分があると再生ができなくなるためである。

このような挙愕は、ライトワンスメディアにおけるランダムアクセス記録を制限するもの となっている。 1000091

ここで、ライトワンスディスクにおいても、ランダムアクセス性を向上させるため、本出 願人は先に、特膜2003-06661において、記録領域内の各デーク単位毎について データ書込鍋か否かを示す書込有無提示情報 (スペースピットマップ情報) を管理情報と して設け、この書込有無提示情報によってディスク上の記録落領域と未記録領域を判別で 20 きるようにする技術を提案した。

これにより、ライトワンスディスクにおいて、順次路のて記録を行うことに限らず、響き たいアドレスにアータ記録を行うことができる。またその際に、ダミーデータの記録等の 処理も不要とでき、これによって審込処理の迅速化や装置の処理負担の軽減なども実現で 慈茹。

[0010]

ところがこのようなスペースピットマップを利用する方式においても、ディスク上で管理 情報(スペースピットマップやLRA)を適切に更新することは認趣の1つになっており 、ディスク上の管理領域をむやみに消費しないことと、なるべく管理情報とユーザーデー タ記録状況が不整合の期間が長期化しないようにすることを調立させるような、適切な管 ギ 理情報番込処理が行われるようにすることが求められている。

さらに、装置の電源オフなどにより、ディスク上の管理情報とユーザーデータ記録状況が 不整合のままの状態になった際も、容易に整合状態とすることができるようにすることが 求められている。

また。この点に関しては、従来の不振発性メモリを利用してディスクに書き込むべき簽理 情報を保持しておく手法があるが、現状、不揮発性メモリはデータ更新函数に翻版があり 、頻繁に更新するデータを記録するには不向きであるという事情があることから、不接受 性メモリを用いない方式も求められている。

[0011]

【課題を解決するための手数】

本発明はこのような事情に鑑みて、ライトワンス差の記録媒体において、書込有無能示情 報(スペースピットマップ)と、ユーザーデータ記録論の最終位置を示す最終記録位質情 報(LRA)を含む管理情報を適切にディスク上で更新し、またユーザーテータ記録状況 と不整合があった場合にも簡易に対応できるようにすることを目的とする。 [0012]

本発明の記録再生装置は、管理情報及びユーザーデータが、1回のデータ書込が可能なラ イトワンス記録領域に記録されると共に、上記管理情報として、少なくとも上記ユーザー データが記録される領域内の各データ単位毎についてデータ音込済か否かを示す音込有無 提示情報と、ユーザーデータ記録読の最終位置を示す最終記録位置情報とが記録される記 緑媒体に対する記録再生装置である。そして、上記記録媒体に対してデータの記録再生を 59 行う記録再生手段と、上記記録継係から読み出された青煙情報を記憶する記憶手段と、上 記記録再生手段によりデーケ記録を実行させることに応じて、上記記録手段に記憶された 音運指線の内容を見新するともに、当話音理情報の上記最終記録は置情報で示される記 録線によの位置きでの範囲において、未記録節域(ギャップ)が発生したことに応じて、 上記記録手段に記憶された管理情報を、上記記録再生手段により上記記録響後に記録させる副訓手段とを備える。

また、上記制雑手扱は、さらに、上記最終記録位置情報で示される位置までの範囲における上記半記録製域の消滅に応じても、上記記憶手数に記憶された管理情報を、上記記録を 生手段により上記記録録に記憶させる。

また、上記制御手段は、さらに、上記記録雑株から読み出されて上記記標手段に記憶され 10 た管理情報における上記最終記録を開稿が、上記記録雑休上のユーザーデータ記録流の 無終位置と整合しているか否かを確認する処理を実行し、整合していなければ、上記記録 手段に記憶した前頭情報において上記巻終記録位告階報を更新する。

また、上記制御手段は、さらに、上記記解解体から読み出されて上記記簿手段に記憶され た管理情報における上記書込有無視示情報によって利別される上記未記録領域と、上記記 解媒体上での上記未記機構域とが整合しているか否かを確認する処理を実行し、整合しているかである確認する処理を実行し、整合しているければ、上記記編手費と記憶した管理情報とおいて上記書込者集組示情報を要請した。

100131

本発明の配録再生方法は、上記記録機体に対する記録再生方法として、上記記録媒体から 20 管理情報を読み出して記簿手段に記憶する記憶ステップと、上記記録媒体に対してテータ 記録 対応変更新 2 ことに応じて、上記記録字段に記憶された管理情報の内容を動する記録 対応更新 2 テップで更新された管理情報に対ける上記最終 お配録位置情報で不される位置までの範囲において、記録媒体上で未記録領域が発生したことに応じて、上記記儀手数に記憶された管理情報を上記記録媒体に記憶させる管理情報記録 採ステップとを備える。

また上配管理情報記録ステップは、さらに、上記最終記録位置情報で示される位置までの 範囲における未記録領域の指摘に応じても実行される。

また、そらに、上記記標ステップで上記記録媒体から読み出されて上記記律手段に記律された管理情報における上記最終在記録と置情報が、上記記録媒体のユニザーデーン記録店の最終位置と整合しているが否わな確認する確認ステップと、上記聴認ステップで、整合していないとされた場合に、上記記録手段に記憶した管理情報において上記表終記録位置情報を関新する整合作関表ステップとを考する。

また、さらに、上記記憶ステップで上記記碑群体から読み出されて上記記憶手段に記憶された管理情報における上記書込有無絶示情報によって制別される上記未記録領域と、上記総録体上での上記未記録領域と登金しているか否かを確認する確認ステップと、上記総路ステップで、整合していないとされた場合に、上記記憶手段に記憶した管理情報において上記書込名無提示情報を更新する整合化更新ステップとを有する、

[0014]

以上の本発明では、ライトワンスメディアにおいて書込有無提示情報(スペースピットマ ロップ)を用いることでランダムフも工作を備えたシステムにおいて、音込音無視で情報(スペースピットマップ)と、ユーザーテッチ記録信息終析値を示す。最終記録を信信報(LRA)を含む管理情報を、適切セライミングでディスク上示で調前することを実現する。即ちランダムアクセス記録の実現により、LRAより前の領域(LRAより着いアドレスの領域)においてギャップ(未記録領域)が発生することがあり得るが、このギャップの発生又は前域(つまりギャップとされていた領域へのデータ記録)に応じて、ディスケ上で管理情報が更新されるようにする。

また、ギャップの発生又は前端によってディスク上で管理情報が更新されるため、ディスク上の管理情報とユーザーデータ記録状況の整合性は、管理情報におけるギャップやLRAが実際のディスク上のギャップやLRAと一致しているか否かを検出することで確認で 55

30

20

40

860

そして整合がとれていなければ、単に管理情報を整合させるために更新すればよい。つま りスペースピットマップやしRAを更新するのみでよい。

[0015]

【発明の実施の形態】

以下、本発明の実施の影響としての光ディスクを説明するとともに、その光ディスクに対 する記録設置、再生装置となるディスクドライブ装置について説明していく。経明は木の 順序で行う。

- 1. ディスク管準
- 2. DMA
- 3. TDMA方式
- 3-1 TDMA
- 3-2 ISABTEOSA
- 4. ディスクドライブ設置
- 5. ギャップの発生及び開鍵
- 6. TDMA更新
- 6-1 ギャップの発生及び消滅に応じた要新
- 6-2 ディスタイジェクト時の更新
- 6-3 ホストからの格示による運動
- 7. 整合性检証负疑
- 8. 本実施の形態による効果及び変影例
- [0016]
- 1、ディスク構造

まず実施の影麼の光ディスクについて説明する。この光ディスクは、いわゆるブルーレイ ディスクと呼ばれる高密度光ディスク方式の範疇におけるライトワンス量ディスクとして 実験可能である。

[0017] 本実量の影響の高密度光ディスクの物理パラメータの一個について説明する。

本側の光ディスクは、ディスクサイズとしては、直径が120mm、ディスク厚は1、2 mmとなる。即ちこれらの点では外影的に見ればCD (Compact Disc) 方式 30 のディスクや、DVD (Digital Versatile Disc) 方式のディス クと開撲となる。

そして記録/再生のためのレーザとして、いわゆる青色レーザが用いられ、また光学系が 高NA(例えばNA=0、85)とされること、さらには狭トラックピッチ(例えばトラ ックピッチ=0、32µm)、高線密度 (倒えば記録線密度0、12µm) を実現するこ となどで、直径12cmのディスクにおいて、ユーザーデータ容量として23G~25G バイト程度を実現している。

また、記録整が2般とされたいわゆる2響ディスクも開発されており、2毫ディスケの場 合、ユーザーデータ容量は50Gパイト程度となる。

[0018]

図1は、ディスク全体のレイアウト (領域構成)を示す。

ディスク上の領域としては、内閣側からリードインゾーン、データゾーン、リードアウト ゾーンが配される。

また、記録・再生に関する領域構態としてみれば。リードインゾーンのうちの最内閣構の プリレコーデッド情報領域PICが再生専用領域とされ、リードインゾーンの管理領域か らリードアウトゾーンまでが、1回記録可能なライトワンス領域とされる。

[0019]

再生専用領域及びライトワンス領域には、ウォブリンググループ(蛇行された溝)による 記録トラックがスパイラル状に形成されている。グループはレーザスポットによるトレー スの際のトラッキングのガイドとされ、かつこのグループが記録トラックとされてデータ 50 の記録再生が行われる。

なお本質では、グループにデータ記録が行われる光ディスクを想定しているが、本発明は このようなグループ記録の光ティスクに襲らず、グループとグループの間のランドにデー タを記録するランド記録方式の光ディスクに適用してもよいし、また、グループ及びラン ドにデータを記録するランドグループ記録方式の光ディスクにも適用することも可能であ 80

[0020]

また記録トラックとされるグループは、ウォブル僧号に応じた蛇行形状となっている。そ のため、光ディスクに対するディスクドライブ装置では、グループに飛射したレーザスポ フトの反射光からそのグループの両エッジ位置を検出し、レーザスポットを記録トラック 15 に沿って移動させていった際におけるその両エッジ位置のディスク半径方向に対する密動 成分を抽出することにより、ウェブル信号を再生することができる。

[0 0 2 1]

このウォブル信号には、その記録位置における記録トラックのアドレス情報(物理アドレ スやその他の付据情報等)が衰竭されている。そのため、ディスクドライブ差額では、こ のウォブル質号からアドレス情報等を復調することによって、データの記録や再生の影の アドレス制御等を行うことができる。

[0022]

図1に示すリードインゾーンは、例えば半径24mmより内側の領域となる。 そしてリードインソーン内における半径22.2~23、1mmがブリレコーデッド情報 30

節域PICとされる。

プリシコーテッド情報領域PICには、あらかじめ、記録再生パワー条件等のディスク情 報や、ディスク上の鍛繊情報、コピープロテクションにつかう情報等を、グループのウォ プリングによって再生専用情報として記録してある。なお、エンポスピット等によりこれ らの情報を記録してもよい。

100231

なお図示していないが、プリレコーデッド情報領域PICよりさらに内閣側にBCA (B UISI Catting Area) が設けられる場合もある。BCAはディスク記録 媒体圏有のユニーク1Dを、記録響を続き切る記録方式で記録したものである。つまり記 録マークを同心円状に並べるように形成していくことで、パーコード状の記録データを形 30 成する。

100241

リードインソーンにおいて、例えば半径23、1~24mmの範囲が管理/制御情報領域

管理/網部情報領域にはコントロールデータエリア、DMA (Defect Manag ement Area), TDMA (Temporary Defect Manag ement Area)、テストライトエリア (OPC)、パッファエリアなどを有する 所定の領域フォーマットが設定される。

100251

管理/翻御情報領域におけるコントロールデータエリアには、次のような管理/制御情報 4 が記録される。

すなわち、ディスクタイプ、ティスクサイズ、ディスクバージョン、層構造、チャンネル ビット芸、BCA情報、転送レート、データゾーン位置情報、記録経速度、記録/再生レ ーザパワー情報などが記録される。 100261

また同じく、管理/翻鉤帽鞭領域内に設けられるテストライトエリア(OPC)は、記録 /再生時のレーザパワー等、データ記録再生条件を設定する際の試し書きなどに待われる 。即ち記録再生条件調整のための領域である。

[0027]

管理/制御情報領域内には、DMAが設けられるが、過常、光ディスクの分野ではDMA %

は欠陥管理のための交替管理情報が記録される。しかしながら本質のディスクでは、DM Aは、欠縮循所の交替管理のみではなく、このライトワンス類ディスクにおいてデータ書 機を実現するための管理/制御情報が記録される。特にこの場合、DMAでは、後途する ISA、OSAの管理情報が記録される。

また、交替処理を利用してデータ書稿を可能にするためには、データ普換に応じてDMA の内容も更新されていかなければならない。このためTDMAが設けられる。

交響管理情報はTDMAに追加記録されて更新されていく。DMAには、最終的にTDM Aに記録された最後(最新)の交替管理情報が記録される。

さらにTDMAには、スペースピットマップやLRAと呼ばれる情報が記録される。これ らはライトワンスメディアでありながら好適なランダムアクセス性を実現するための情報 19 となる。

DMA及びTDMAについては後に群逢する。

[0028]

リードインゾーンより外周側の例えば半径24、0~58、0mmがデータゾーンとされ る。データゾーンは、実際にユーザーデータが記録得生される領域である。データゾーン の開始アドレスADdts、終了アドレスADdteは、上述したコントロールデータエ リアのデータゾーン位置情報において示される。

[0029]

デーケゾーンにおいては、その最内閣線にISA (Inner Spare Area) が、また最外周側にOSA (Outer Spare Area) が設けられる。 ISA 20 、OSAについては後に述べるように欠陥やデータ書類(上音)のための交替領域とされ 20

ISAはデータゾーンの開始位置から所定数のクラスタサイズ (1クラスター65536 バイト)で形成される。

○SAはデークゾーンの終了位置から内隔欄へ所定数のクラスタサイズで形成される。 I SA、OSAのサイズは上記DMAに記述される。

[0030] デークゾーンにおいてISAとOSAにはさまれた区間がユーザーデータ領域とされる。 このユーザーデータ領域が通常にユーザーテータの記録再生に用いられる通常記録再生額 域である。

ユーザーデーを領域の位置、即ち開始アドレスADus、終了アドレスADueは、上記 DMAに記述される。

[0031]

データゾーンより外屋側、側えば半径58.0~58.5mmはリードアウトゾーンとさ れる。リードアウトゾーンは、管理/制御情報領域とされ、コントロールデータエリア、 DMA、パッファエリア等が、所定のフォーマットで形成される。コントロールデータエ リアには、例えばリードインゾーンにおけるコントロールデータエリアと同様に各種の管 理/制御情報が記録される。DMAは、リードインソーンにおけるDMAと同様にISA 、OSAの管理情報が記録される領域として用意される。 [0032]

図2には、記録屋が1層の1層ディスクにおける管理/制御情報領域の標道例を示してい

図示するようにリードインゾーンには、未定義区間 (リザーブ) を除いて、DMA2. ○ PC (テストライトエリア)、TDMA、DMA1の各エリアが形成される。またリード アウトゾーンには、未定裁区間 (リザーブ) を除いて、DMA 3. DMA 4 の各エリアが 形成される。

なお、上述したコントロールデータエリアは示していないが、例えば実際にはコントロー ルデータエリアの一部がDMAとなること、及びDMA/TDMAに関する構造が本発明 に関連することから、図示を省略した。

100331

10

```
このようにリードインブーン、リードアウトゾーンにおいて4つのDMAが設けられる。
各DMA1~DMA4は、同一の交替管理情報が記録される。
```

但し、TDMAが設けられており、当初はTDMAを用いて交替管理情報が記録され、ま たデータ書換や欠陥による交替処理が発生することに応して、交替管理情報がTDMAに 追加記録されていく形で更新されていく。

従って、例えばディスクをファイナライズするまでは、DMAは使用されず、TDMAに おいて交替管理が行われる。ディスクをファイナライズすると、その時点においてTDM Aに記録されている最新の交替管理精報が、DMAに記録され、DMAによる交替管理が 可能となる。

[0034] 図3は、記録器が2つ形成された2層ディスクの場合を示している。第1の記録器をレイ

ヤ0、第2の記録層をレイヤ1ともいう。

レイヤリでは、記録再生はディスク内周継から外周網に向かって行われる。つまり1巻デ イスクと同様である。

レイヤーでは、記録再生はディスク外題側から内閣様に向かって行われる。

物理アドレスの値の進行も、この方向のとおりとなる。つまりレイヤリでは内屋-外層に アドレス能が増加し、レイヤーでは外周一内局にアドレス能が増加する。 [0035]

レイヤ Oのリードインゾーンには、1 層ディスクと同様に DMA 2, OPC (テストライ トエリア)、TDMA、DMA 1 の各エリアが形成される。レイヤ 0 の最外機構はリード 20 アウトとはならないため、単にアウターゾーン0と呼ばれる。そしてアウターゾーン0に は、DMA3. DMA4が彩成される。

レイヤ1の最外間は、アウターゾーン1となる。このアウターゾーン1にもDMA3. D MA4が形成される。レイヤ1の最内間はリードアウトゾーンとされる。このリードアウ トゾーンには、DMA 2、OPC (テストライトエリア)、TDMA、DMA 1の各エリ アが形成される。

このようにリードインゾーン、アウターゾーン 0、1、リードアウトゾーンにおいて8つ のDMAが設けられる。またTDMAは各記録器にそれぞれ設けられる。

レイヤリのリードインゾーン、及びレイヤーのリードアウトゾーンのサイズは、1層ティ スクのリードインゾーンと同じとされる。

またアウターゾーンで、アウターゾーン1のサイズは、1層ディスクのリードアウトゾー ンと間じとされる。

[0036]

2. DMA

リードインゾーン、リードアウトゾーン(及び2層ディスクの場合はアウターゾーン0. 1) に記録されるDMAの構造を説明する。

図4にDMAの構造を示す。

ここではDMAのサイズは32クラスタ (32×65536バイト) とする飼を示す。な お、クラスタとはデータ記録の最小単位である。

もちろんDMAサイズが32クラスタに健定されるものではない。図4では、32クラス 40 タの各クラスクを、クラスタ番号 I~32としてDMAにおける各内容のデータ位置を示 している。また各内容のサイズをクラスタ数として帯している。

[0 0 3 7]

DMAにおいて、クラスタ番号1~4の4クラスタの区間にはDDS (disc def inition structure)としてディスクの詳細情報が記録される。このD DSの内容は図5で述べるが、DDSは1クラスタのサイズとされ、当該4クラスタの区 間においても回縁り返し記録される。

100381

クラスタナンバ5~8の4クラスタの区間は、ディフェクトリストDFLの1番目の影線 領域(DFL#1)となる。ディフェクトリストDFLの構造は図6で述べるが、ディフ 59

```
エクトリストDPしは4クラスタサイズのデータとなり、その中に、個々の交替アドレス
情報をリストアップした構成となる。
```

クラスタナンパタ~12の4クラスタの区類は、ディフェクトリストDFLの2番目の記 緑領域 (DFL#2) となる。

さらに、4クラスタゴつ3番目以降のディフェクトリストDFL#3~DFL#6の記録 領域が用意され、クラスタナンバ29~32の4クラスタの区間は、ディフェクトリスト DFLの7番目の記録領域 (DFL#7)となる。

つぎり、32クラスタのDMAには、ディフェクトリストDFL#1~DFL#7の7個 の記録領域が用意される。

本例のように1到書き込み可能なライトワンス型光ディスクの場合、このDMAの内容を 10 記録するためには、ファイナライズという処理を行う必要がある。その場合、DMAに参 さ込む?つのディフェクトリストDFL#1~DFL#7は全て関じ内容とされる。 [0039]

上記図4のDMAの先頭に記録されるDDSの内容を図5に示す。

上記のようにDDSは1クラスタ (=65536バイト) のサイズとされる。

図5においてパイト位置は、65536パイトであるDDSの先輩パイトをパイトロレし で示している。バイト数は各データ内容のバイト数を示す。 [0040]

バイト位置 9~1の2パイトには、DDSのクラスタであることを認識するための、DD S旅別子(DDS Identifier) = [DS]が記録される。

バイト位置2の1パイトに、DDS種式番号 (フォーマットのパージョン) が示される。 [0041]

パイト位置4~7の4パイトには、DDSの更新調数が記録される。なお、本例ではDM A自体はファイナライズ時に交替管理情報が書き込まれるものであった更新されるもので はなく、交替管理情報はTDMAにおいて行われる。従って、最終的にファイナライズさ れる際に、TDMAにおいて行われたDDS (TDDS:テンポラリDDS) の亜新国数 が、当歌バイト位置に記録されるものとなる。

100421

パイト位置24~27の4バイトには、DMA内のディフェクトリストDFLの先駆物類 セククアドレス (AD DFL) が記録される。

パイト位置32~35の4パイトは、データゾーンにおけるユーザーデータ領域の先額位 置、つまりLSN (logical sector number: 総理セクタアドレス) " 0 " の位置を、PSN (phisical sector aumber:物理セク タアドレス) によって示している。

バイト位置36~39の4パイトは、データゾーンにおけるユーザーデータエリアの終了 位置をLSN (論理セクターアドレス) によって示している。

バイト位置40~43の4パイトには、データゾーンにおけるISAのサイズが示される

パイト位置44~47の4パイトには、データゾーンにおけるOSAのサイズが示される

バイト位置52の1パイトには、ISA、OSAを使用してデータ書換が可能であるか否 かを示す交替領域使用可能フラグが示される。交替領域使用可能フラグは、ISA又はO SAが全て使用された際に、それを示すものとされる。

これら以外のパイト位置はリザーブ (未定義) とされ、全て00 ねとされる。 100431

このように、DDSはユーザーデーク翻域のアドレスとISA、OSAのサイズ、及び交 替領域使用可能フラグを含む。つまりデータゾーンにおけるISA、OSAの領域管理を 行う管理/制御情報とされる。

[0044]

次に図6にディフェクトリストDFLの精造を示す。

図4で説明したように、ディフェクトリストDFLは4クラスタの記録激域に記録される

図6においては、バイト位盤として、4クラスクのディフェクトリストDFLにおける各 データ内容のデータ位置を示している。なお1クラスタ=32セクタ=65536バイト であり、1セクター=2048バイトである。

パイト数は各データ内容のサイスとしてのパイト数を示す。

[0045]

ディフェクトリストDFLの先頭の54パイトはディフェクトリスト管理情報とされる。 このディフェクトリスト管理情報には、ディフェクトリストのクラスタであることを設識 する情報、バージョン、ディフェクトリスト更新超数、ディフェクトリストのエントリー 19 数などの情報が記録される。

またパイト位置64以降は、ディフェクトリストのエントリー内容として、各8パイトの 交替アドレス情報atiが配線される。

そして有効な最後の交替アドレス情報ati#Nの直後には、交替アドレス情報終端とし てのケーミネータ情報が8パイト記録される。

このDFLでは、交替アドレス情報終端以降、そのクラスタの最後までが90hで埋めら れる。

[0 0 4 6]

64パイトのディフェクトリスト管理情報は関すのようになる。

バイト位置のから2パイトには、ディフェクトリストDFLの繊維子として文字列『DF 20 1が記録される。

バイト位置2の1パイトはディフェクトリストDFLの影式器号を示す。

バイト位置すからのすバイトは ディフェクトリストDFLを更新した開数を示す。なお 、これは後述するテンポラリディフェクトリストTDFLの更新開致を引き継いだ値とさ れる。

バイト位置12からの4バイトは、ディフェクトリストDFLにおけるエントリー数。照 ち交替アドレス情報atiの数を示す。

パイト位置24からの4パイトは、交替領域ISA、OSAのそれぞれの空き領域の大き さをクラスタ数で示す。

これら以外のバイト位置はリザーブとされ、すべて00hとされる。 [0 0 4 7]

図8に、交替アドレス情報 a t i の構造を示す。即ち交替処理された各エントリー内容を 示す情報である。

交替アドレス情報atiの総数は1層ディスクの場合、最大32759個である。

1つの交替アドレス機報atiは、8パイト(64ピット)で構成される。各ピットをピ ット 663~ 60として売す。

ビット 563~ 560には、エントリーのステータス情報 (states 1) が記録さ れる。

DFLにおいては、ステークス情報は『0000』とされ、通常の交替処理エントリーを 示すものとなる。

他のステータス情報値については、後にTDMAにおけるTDFLの交響アドレス情報。 tiの説明の際に述べる。

[0048]

ピットも59~b32には、交替元クラスタの最初の物理セクターアドレスPSEが示さ れる。即ち欠陥又は蓄挽により交替されるクラスタを、その先額セクターの物理セクター アドレスPSNによって示すものである。

ビットり31~628は、リザーブとされる。なおエントリーにおけるもう一つのステー タス情報 (status 2) が記録されるようにしてもよい。

[0049]

ビットも27~60には、交替先クラスタの先願の物理セクターアドレスPSNが示され %

200 1

即ち、欠陥或いは密換によりケラスケが交替される場合に、その交替先のケラスタを、そ の先頭セクターの物理セクターアドレスPSNによって示すものである。 [0050]

以上のような交替アドレス指報atiが1つのエントリーとされて1つの交替処理に係る

交替用クラスタと交替先クラスタが示される。

そして、このようなエントリーが、図6の構造のディフェクトリストDPLに登録されて 114 c

f00511

DMAにおいては、以上のようなデータ構造で、交替管理情報が記録される。但し、上述 15 したように、DMAにこれらの情報が記録されるのはディスクをファイナライズした際で あり、そのときは、TDMAにおける最新の交替管理情報が反映されるものとなる。 欠陥管理やデータ審換のための交替処理及びそれに応じた交替管理情報の更新は、次に説 明するTNMAにおいて行われることになる。

[9 0 5 2]

3、TDMA方式

3-1 TDMA

続いて、図2.図3に示したように蓄理/翻御情報額域に設けられるTDMAについて説 明する。TDMA(テンポラリDMA)は、DMAと同じく交替管理情報を記録する領域 とされるが、データ書換や欠陥の検出に応じた交替処理が発生することに応じて交替管理 20 情報が追加記録されることで更新されていく。

100531

図9にTDMAの構造を示す。

TDMAのサイズは、例えば2048クラスタとされる。

図示するようにクラスタ番号1の最初のクラスタには、スペースピットマップが記録され 400

スペースピットマップとは、例えば主データ領域であるデータゾーン(及び管理/制御箱 域であるリードインゾーン、リードアウトゾーン (アウターゾーン) を含む場合もある) の各クラスタについて、それぞれ1ピットが割り出てられ、1ピットの値により各ケラス タが寄込済か否かを示すようにされた音込有無視示情報である。

スペースピットマップでは、少なくともデータゾーン(或いはさらにリードインゾーンや リードアウトゾーン(アウターゾーン))を構成する全てのクラスタが1ピットに割り当 てられるが、このスペースピットマップは1クラスタのサイズで構成できる。

なお、2層ディスクなど複数記録器のディスクの場合は、各層ごとに対応するスペースビ フトマップが書く1クラスタで記録されるか、戦いは各層におけるTDMAにおいてその 記録器のスペースピットマップが記録されればよい。

[0 0 5 4]

TDMAにおいては、データ内容の変更等で交替処理があった場合、TDMA内の未記録 エリアの先輩のクラスタにTDFL (テンポラリディフェクトリスト) が退加記録される 。従って、何えばクラスタ番号2の位置から最初のTDFLが記録されることになる。そ ロ して、交替処理の発生に応じて、以降、順を挙げないクラスク位置にTDFLが追加記録 されていく。

TDFLのサイズは、1クラスタから最大4クラスタまでとされる。

[0055]

またスペースピットマップは各クラスタの書込状況を示すものであるため、データ審込が 発生することに応じて更新される。この場合、新たなスペースピットマップは、TDFL と同様に、TDMA内の空き領域の先裔から行われる。

つまり、TDMA内では、スペースピットマップもしくはTDFLが、経緯差記されてい くことになる。

100561

なお、スペースピットマップ及びTDFLの縞螺は次に述べるが、スペースピットマップ とされる1クラスタの最後駆のセクタ (2048パイト) 及びTDFLとされる1~4ク ラスケの最後尾のセクタ(2048パイト)には、光ディスクの詳細指導であるTDDS (FURSUDDS (temporary disc definition stru ctare) が記録される。 [9057] 図10にスペースピットマップの構成を示す。 上達のようにスペースピットマップは、ティスケ上の1ケラスタの配線/未記線状態を 1 ピットで表し、何えば未記録状態のクラスタに対応したピットが「0」とされ、データ記 粉が行われたクラスタに対応するビットが「11にセットされるビットマップである。 1 セクタ=2048バイトの場合、1つの記録器の25GBの容量は25セクタの大きさ のビットマップで講成することができる。 つまり 1 クラスク (=32セクタ) のサイズで スペースピットマップを構成できる。 [0058] 図10では、セクタロ~31として、1クラスタ内の32セクタを深している。またパイ 上位置は、セクク内のバイト位置として示している。 先頭のセクタリには、スペースピットマップの管理のための各種情報が記録される。 まずセクタロのバイト位置Oかちの2パイトには、スペースピットマップID (Un-a flocated Space Bitmap Identifier) ELT "UB" が記録される。 パイト位置2の1パイトには、フォーマットパージョン (形式番号) が記録され、例えば 「OOh」とされる。 パイト位置すからのすパイトには、レイヤナンパが記録される。即ちこのスペースピット マップがレイヤリに対応するのか、レイヤーに対応するのかが示される。 100591 パイト位置16からの48パイトには、ピットマップインフォメーション(Bitman Information) が記録される。 ビットマップインフォメーションは、スタートクラスタ位置(Start Claste r First PSN)、ビットマップデータの開始位置 (Start Byte P osition of Bitman data)、ビットマップデークの大きさ(Va 30 lidate Bit Length in Bitmap data) N. Enths パイトとされ、残りはリザーブとされる。 スタートクラスタ位置 (Start Cluster First PSN)では、ディ スク上でスペースピットマップで管理する最初のクラスタの位置が、PSN (物理セクタ アドレス) により売される。 ビットマップデータの簡始位置 (Start Byte Position of Bi tmap data)は、そのビットマップデータ自体の開始位置を、スペースビットマ ップの先駆のUn-allocated Space Bitmap Identifi er からの相対位置としてのバイト数で示したものである。この図10の例ではセクタ 1の先頭バイト位置からがピットマップデータとなるが、その位置がしめされるものとな 40 ビットマップデータの大きさ (Validate Bit Length in Bit map data) は、ビットマップデークの大きさをピット数で表したものである。 [0 0 6 0] この図10のスペースビットマップの第2セクタ (=セクタ1) のパイト位置6から実際

のビットマップデータ (Bitman data) が記録される。ビットマップデータの 最後のピットマップデータ以降の鍛冶は最終セクタ(セクク31)の手前までがリザーブ とされ「ロロカ」とされる。

そしてスペースピットマップの最終セクタ (セクタ31) には、TDDSが記録される。 %

大きさは1GBあたり1セクタである。

100611

次にTDFL (テンポラリDFL) の構成を述べる。上記劇9のようにTDFLは、TD MAにおいてスペースピットマップに続く空きエリアに記録され、更新される毎に空きエ リアの先類に重認されていく。 図11にTDFLの構成を示す。

TDFLは1~4クラスタで構成される。その内容は図6のDFLと比べてわかるように 、先頭の64パイトがディフェクトリスト管理循導とされ、バイト位置64以降に各8パ イトの交替アドレス情報atiが記録されていく点、及び最後の交替アドレス情報ati #14の次の8パイトが交替アドレス情報終端とされることは開議である。

但し、1~4クラスタのTDFLにおいては、その最後のセクターとなる2048パイト 10 にテンポラリDDS (TDDS) が記録される点がDFLと異なる。

[0 0 6 2]

なお、TDFしの場合、交替アドレス精報終端が腐するクラスタの最終モケタの手前まで O O h で埋める。そして最終セクタにTDDSが記録される。もし交替アドレス情報終端 が、クラスタの最終セクタに属する場合には、次のクラスタの最終セクタ子前まで0で埋 め、最終セククにTDDSを記録することになる。

[0063]

64バイトのディフェクトリスト管理情報は、図?で説明したDFLのディフェクトリス) 管理情報と同様である。

ただしパイト位置すからの4パイトのディフェクトリスト更新値数としては、のディフェ 30 クトリストの過し番号が記録される。これによって最新のTDF Lにおけるディフェクト リスト管理情報の添し書号が、ディフェクトリスト更新回載を示すものとなる。

また、パイト位置12からの4パイトの、ディフェクトリストDFLにおけるエントリー 数、即ち交替アドレス慣報atiの数や、バイト位置24からの4パイトの交替領域IS A、OSAのそれぞれの空き領域の大きさ(クラスタ数)は、そのTDFL軍新聯点の他 が記録されることになる。

[0064]

TDFLにおける交替アドレス情報atiの構造も、図8で示したDFLにおける交替ア ドレス情報atiの構造と同様であり、交替アドレス情報atiが1つのエントリーとお れて1つの交替処理に係る交替元クラスタと交替先クラスタが示される。そして、このよ ガ うなエントリーが、図11の構造のテンポラリディフェクトリストTDFLに登録されて 42 < 0

[0065]

但しTDFLの交響アドレス情報まtiのスチークス1としては、「0000」以外に、 「0101」「1010」となる場合がある。

ステータス1が「01011「1010」となるのは、物理的に連続する複数クラスタを まとめて交替処理した際に、その複数クラスタをまとめて交替管理 (パースト転送管理) する場合である。

即ちステータス1が「0101」の場合、その交替アドレス情報 a (i の交替元クラスタ の先願物理セクケアドレスと交替先クラスタの先願物理セクタアドレスは、物理的に連続 40 する複数のクラスタの発頭のクラスクについての交替元、交替光を示すものとなる。

またステークス 1が「1010」の場合、その交替アドレス情報 atiの交替元クラスタ の先顕物理セクタアドレスと交替先クラスタの先顕物理セクタアドレスは、物理的に連続 する複数のクラスタの最後のクラスクについての交替元、交替先を示すものとなる。

従って、物理的に連続する複数のクラスタをまとめて交替管理する場合は、その複数個の 全でのクラスタ1つづつ交替アドレス情報atiをエントリする必要はなく、先頭クラス タと終端クラスタとについての2つの交替アドレス情報atiをエントリすればよいもの となる。

[9 9 6 6]

TDFLでは、以上のように、基本的にDFLと同様の構造とされるが、サイズが4クラ 56

スタまで拡張可能なこと、最後のセクターにTDDSが記録されること、交替アドレス機 採atiとしてバースト転送管理が可能とされていることなどの特徴をもつ。

100671

TDMAでは図9に示したようにスペースピットマップとTDFLが記録されるが、上記 のようにスペースピットマップ及びTDFLの最後のセクターとしての2048パイトに HTDDS (temporary disc definition structur e) が記録される。

このIDDSの構造を図12に示す。

TDDSは1セクタ (2048バイト) で構成される。そして上述したDMAにおけるD DSと同様の内容を含む。なお、DDSは1クラスタ (65536パイト) であるが、図 10 5 で説明したようにDDSにおける実質的内容定義が行われているのはバイト位置52ま でである。つまり1クラスクの先頭セクタ内に実質的内容が記録されている。このためT DDSが1セクタであっても、DDS内容を包含できる。

図12と図5を比較してわかるように、TDDSは、バイト位置の~53まではDDSと 同様の内容となる。ただし、バイト位置もからはTDDS通し番号、バイト位置24から はTDMA内のTDFLの開始物理アドレス (AD DFL) となる。

[0068]

TDDSのバイト位置1024以降には、DDSには無い情報が記録される。

バイト位置1024からの4バイトには、ユーザーデーケ記録路の最終就置を示す最終記 緑蛇農情報としてLRA (Last Recorded Address) が紀録される 20 。これはユーザーデータ領域でのデータ記録されている最外層の物理セクタアドレスPS NTAS.

バイト位置1028からの4パイトには、TDMA内の最新のスペースピットマップの開 始物理セクタアドレス (AD BPO) が配縁される。

これらのパイト位置以外のパイトはリザーブとされ、その内容は全てりり上である。

[0 0 6 9]

このように、TDDSはユーザーデータ循環のアドレスとISA、OSAのサイズ、及び 交替領域使用可能フラグを含む。つまりデータゾーンにおけるISA、OSAの領域管理 を行う管理/網灣情報とされる。この点でDDSと関係となる。

そしてさらに、ユーザーデータの最終記録位置情報であるLRAと、有効な最新のスペー 30 スピットマップの位置を示す情報 (AD BPO) を有するものとされる。

このTDDSは、スペースビットマップ及びTDFLの最終セクタに記録されるため、ス

ペースピットマップ又はTDFLが追加されるたびに、新たなTDDSが記録されること になる。従って図9のTDMA内では、最後に追加されたスペースピットマップ又はTD FL内のTDDSが最新のTDDSとなり、その中で最新のスペースピットマップが示さ れることになる。

これによって、スペースピットマップが追加記録されて更新されていっても、現時点で参 照すべきスペースピットマップが把握できるようにされる。 [0 0 7 0]

3-2 ISARUOSA

図13にISAとOSAの位置を示す。

ISA(インナースペアエリア:内周饠交替領域)およびOSA(アウタースペアエリア :外周陶交替領域) は欠陥クラスタの交替処理のための交替領域としてデータゾーン内に 道保される領域である。

またISAとOSAは、記録済みアドレスに対する書き込み、つまりデータ書換の要束が あった勤合に、対象アドレスに書き込むデータを実際に記録するための交替領域としても 使用する。

100711

図13(a)は1曜ディスクの場合であり、ISAはデータゾーンの最内閣側に設けられ 、OSAはデータゾーンの優外間側に設けられる。

図13(b)は2層ディスクの場合であり、ISAのはレイヤリのデータゾーンの最内層 網に設けられ、OSA θ はレイヤ θ のデータゾーンの最外層側に設けられる。また ISA 1はレイヤ1のデータゾーンの最内閣機に設けられ、OSA1はレイヤ1のデータゾーン の最外間側に設けられる。

2層ディスクにおいて、1SAOとISAIの大きさは異なる場合もある。OSAOとO SAIの大きさは間一である。

100721

ISA (又はISAの、ISA1)、OSA (又はOSAの、OSA1) のサイズは上症 のDDS、TDDS内で定義される。

ISAの大きさ (サイズ) は初端化時に決定され、その後の大きさも腸症であるが、OS 15 Aの大きさはデータを記録した後でも、変更することが可能である。つまりTDDSの更 新の際に、TDDS内に記録するOSAのサイズの盤を変更することで、OSAサイズを 拡大することなどが可能とされる。 [0073]

これらISA、OSAを用いた交替処理は、次のように行われる。データ書換の場合を照 に挙げる。例えばユーザーデータ領域における既にデータ記録が行われたクラスクに対し てデータ報込、つまり書換の要求が発生したとする。この場合、ライトワンスディスクで あることからそのケラスタには響き込みできないため、その審換テータはISA又はOS A内の或るクラスタに蓄き込まれるようにする。これが交替処理である。

この交替処理が上記の交替アドレス情報ませるのエントリとして管理される。つまり元々 20 データ記録が行われれていたクラスタアドレスが交替元、ISA又OSA内に音響データ を養き込んだクラスタアドレスが交替先として、1つの交響アドレス情報 a t i がエント りされる。

つまり、データ書換の場合は、審換データをISA又はOSAに記録し、かつ当該書換に よるデータ位置の交替をTDMA内のTDFLにおける交替アドレス情報のようで管理す るようにすることで、ライトワンス型のディスクでありながら、実質的に (例えばホスト システムのOS、ファイルシステム等から見て) データ警接を実現するものである。 [0074]

欠陥資理の場合も同様で、或るクラスタが欠陥領域とされた場合、そこに書き込むべきデ ータは、交替処理によりISA又OSA内の或るクラスクに審さ込まれる。そしてこの交 30 **替処理の管理のために1つの交替アドレス情報 a t i がエントリされる。** 100751

4. ディスクドライブ装置

次に、上記のようなライトワンス態のディスクに対応するディスクドライブ装置(記録符 生装置)を説明していく。

本例のディスクドライブ装置は、ライトワンス器のティスク、例えば図1のブリレコーデ ッド情報領域PICのみが形成されている状態であって、ライトワンス領域は何も記録さ れていない状態のディスクに対してフォーマット処理を行うことで、図1で説明した状態 のディスクレイアウトを影成することができるものとし、また、そのようなフォーマット 酒のディスクに対してユーザーデータ領域にデータの記録再生を行なう。必要時において 40 、TDMA、ISA、OSAへの記録/更新も行うものである。

[0076]

図14はディスクドライブ装置の構成を示す。

ディスク 1 は上迷したライトワンス壁のディスクである。ディスク 1 は、図示しないター ンテーブルに積載され、記録/再生動作時においてスピンドルモータ52によって一定線 適度(CLV)で固転細動される。

そして光学ピックアップ (光学ヘッド) 51によってディスク1上のグループトラックの ウォブリングとして埋め込まれたADIPアドレスやブリレコーデッド情報としての管理 /制御情報の読み出しがおこなわれる。

また初期化フォーマット時や、ユーザーデータ記録時には光学ビックアップによってライ 50

トワンス領域におけるトラックに、管理/制御循環やユーザーデータが記録され、再生時 には光学ピックアップによって記録されたデータの設出が行われる。

[0077]

- ピックアップ5 1内には、レーザ光源となるレーザダイオードや、反射光を検出するため のフォトディテクタ、レーザ光の出り端となる対物レンズ、レーザ光を対物レンズを介し てディスク記録面に照射し、またその反射光をフォトディテクタに導く光学系 (関示せず)が形成される。
- ビックアップも1内において対物レンスは二輪機構によってトラッキング方向及びフォー カス方向に移動可能に保持されている。
- またピックアップ51全体はスレッド機線53によりディスク半径方向に移動可能とされ 10 ている。
- またピックアップ51におけるレーザダイオードはレーザドライバ63からのドライブ信 号(ドライブ電流)によってレーザ発光駆動される。 [0 0 7 8]
- ディスク 1 からの反射光情報はピックアップ 5 1 内のフォトディテクタによって検出され
- 、受光光量に応じた電気信号とされてマトリクス個路54に供給される。 マトリクス囲路54には、フォトディテクタとしての複数の受光雲子からの出力鑑定に対
- 応して電流電圧変換網路、マトリクス演算/増幅回路等を備え、マトリクス演算処理によ り必要な循号を生成する。
- 例えば再生データに相当する高層波信号(再生データ信号)、サーポ制御のためのフォー 20 カスエラー信号、トラッキングエラー信号などを生成する。
- さらに、ゲルーブのウェブリングに保る信号、即ちウェブリングを検出する信号としてブ ッシュブル信号を生成する。
- なお、マトリケス個路54は、ピックアップ53内に一体的に構成される場合もある。 マトリクス国路54から出力される再生データ信号はリーダノライタ網路55へ、フォー カスエラー信号及びトラッキングエラー信号はサーボ国路61へ、ブッシュブル信号はウ ナブル開路58へ、それぞれ供給される。

- リーダ/ライタ回路55は、再生データ信号に対して2値化処理、PLLによる再生ケロ フク生就処理等を行い、ビックアップ51により読み出されたデータを再生して、変復闘 30 図路56に供給する。
- 変復္国路 5 6 は、再生時のデコーダとしての機能部位と、記録時のエンコーダとしての 綾徳部位を備える。
- 再生時にはデコード処理として、再生クロックに基づいてランレングスリミテッドコード の復願処理を行う。
- またECCエンコーダ/デコーグ57は、記録時にエラー訂正コードを付加するBCCエ ンコード処理と、再生時にエラー訂正を行うBCCデコード処理を行う。
- 再生時には、変変調回路56で復嗣されたデータを内部メモリに取り込んで、エラー絵出
- /訂正処理及びデインターリーブ等の処理を行い、再生デークを得る。 ECCエンコーダ/デコーダ57で再生データに全でデコードされたデータは、システム 40
- コントローラ60の指示に基づいて、読み出され、接続されたホスト機器、例えばAV (Audio-Visual) システム120に転送される。 [0080]

- グループのウォブリングに係る監号としてマトリクス回路54から出力されるブッシュブ ル信号は、ウォブル資路58において処理される。ADIP情報としてのブッシュブル信 号は、ウォブル回路58においてADIPアドレスを構成するデータストリームに復願さ れてアドレスデコーダ59に供給される。
- アドレスデコーダ59は、供給されるデータについてのデコードを行い、アドレス値を得 て、システムコントローラ60に供給する。
- またアドレスデコーダ59ほウォブル回路58から供給されるウォブル個号を用いたFL 90

し処理でクロックを生成し、例えば記録時のエンコードクロックとして各部に供給する。 [0081]

また、グループのウォブリングに係る信号としてマトリクス観路54から出力されるブッ シュブル候号として、ブリレコーデッド情報PIGとしてのブッシュブル信号は、ウェブ ル細路5 8 においてパンドパスフィルク処理が行われてリーダノライク翻路5 5 に供給さ れる。そして2値化され、データビットストリームとされた後、ECGエンコーダノテコ ーグ57でBCCデコード、デインターリープされて、プリレコーデッド情報としてのデ ータが抽出される。抽出されたブリレコーデッド情報はシステムコントローラ60に供給 される。

システムコントローラ60は、読み出されたプリレコーデッド情報に基づいて、各種動作 10 設定処理やコピープロテクト処理等を行うことができる。

100821

記録時には、ホスト機器であるAVシステム120から記録データが転送されてくるが、 その記録データはBCCエンコーダ/デコーダ5~におけるメモリに送られてパッファリ ングされる。

この場合ECCエンコーダ/デコーダ57は、パファリングされた記録データのエンコー ド処理として、エラー訂正コード付加やインターリーブ、サブコード等の付加を行う。 またBCCエンコードされたデータは、変復調回路56において例えばRLL(1-7) PP方式の変調が施され、リータ/ライタ回路55に供給される。

紀録時においてこれらのエンコード処理のための基準クロックとなるエンコードクロック 10

は上途したようにウェブル個号から生成したクロックを用いる。 [0083]

エンコード処理により生成された記録データは、リーダ/ライタ圏器55で記録確信処理 として、記録器の特性、レーザー光のスポット彩状、記録線速度等に対する議器記録パワ

の得講整やレーサドライブバルス波形の調整などが行われた後、レーザドライブバルス としてレーザードライバ63に送られる。 レーザドライバ63では供給されたレーザドライアパルスをピックアップ51内のレーザ

ダイオードに与え、レーザ発光駆動を行う。これによりディスク1に記録データに応じた ピットが形成されることになる。

[0084]

なお、レーザドライバ63は、いわゆるAPC超路(Auto Power Contr 01)を備え、ビックアップ51内に設けられたレーザパワーのモニク用ディテクタの出 力によりレーザ出力パワーをモニターしながらレーザーの出力が温度などによらず一定に なるように闘鋼する。記録時及び再生時のレーザー出力の目標値はシステムコントローラ 60から与えられ、記録時及び再生時にはそれぞれレーザ出力レベルが、その目標値にな るように翻御する。

100851

サーボ園路61は、マトリケス国路54からのフォーカスエラー信号、トラッキングエラ 一個号から、フォーカス、トラッキング、スレッドの各種サーボドライブ信号を生成しサ ーボ動作を実行させる。

即ちフォーカスエラー信号、トラッキングエラー信号に応じてフォーカスドライブ信号、 トラッキングドライブ信号を生成し、ピックアップ51内の二軸機構のフォーカスコイル 、トラッキングコイルを駆動することになる。これによってピックアップ51、マトリク ス個路54、サーボ回路61、二輪機構によるトラッキングサーボループ及びフォーカス サーボルーブが影成される。

100861

またサーボ国路61は、システムコントローラ60からのトラックジャンプ指令に応じて トラッキングサーボルーブをオフとし、ジャンプドライブ信号を出力することで、トラ ッケジャンプ動作を実行させる。

またサーボ回路61は、トラッキングエラー個琴の低減減分として得られるスレッドエラ ー信号や、システムコントローラ69からのアクセス実行制御などに基づいてスレッドド サイブ信号を生成し、スレッド機構53を駆動する。スレッド機構53には、國示しない が、ピョクアップ51を保持するメインシャフト、スレッドモータ、伝達ギア等による綴 霧を有し、スレッドドライブ個母に応じてスレッドモークを駆動することで、ゼックアッ プ51の所要のスライド移動が行なわれる。

[0088]

スピンドルサーボ顔路62はスピンドルモータ2をCLV回転させる観測を行う。

スピンドルサーゴ回路 6 2 は、ウォブル信号に対するFLL処理で生成されるクロックを 、現在のスピンドルモーク52の餌転速度情報として得、これを所定のCLV基準原储 19 裸と比較することで、スピンドルエラー信号を生成する。

またデータ商生時においては、リーダ/ライタ国路55内のPLLによって生味される西 生クロック(デコード処理の基準となるクロック)が、現在のスピンドルモータ52の間 転速度情報となるため、これを新定のCLV基準速度情報と比較することでスピンドルエ ラー信号を生成することもできる。

そしてスピンドルサーボ圏路62は、スピンドルエラー信号に応じて生成したスピンドル ドライブ個号を出力し、スピンドルモータ62のCLV細粒を実行させる。

またスピンドルサーポ闘路62は、システムコントローラ69からのスピンドルキック/ ブレーキ制御信号に応じてスピンドルドライブ信号を発生させ、スピンドルモータ2の転 動、停止、舶速、減速などの動作も実行させる。

[0089]

以上のようなサーザ系及び記録再生系の各種動作はマイケロコンピュータによって彩成さ れたシステムコントローラ60により制御される。

システムコントローラ60は、AVシステム120からのコマンドに応じて各種処理を実 行する。

100901

倒えばA Vシステム 1 2 0 から審込命令 (ライトコマンド) が出されると、システムコン トローラ60は、まず薪き込むべきアドレスにピックアップ51を移動させる。そしてR CCエンコーダ/デコーダ57、変復調回路56により、AVシステム120から転送さ れてきたデータ(倒えばMPEG2などの各種方式のビデオデータや、オーディオデータ 35 等)について上述したようにエンコード処理を実行させる。そして上記のようにリーダ/ ライタ国路55からのレーザドライブパルスがレーザドライバ63に保給されることで、 記録が実行される。

[0 0 9 1]

また何えばAVシステム120から、ディスク1に記録されている或るデータ(MPEG 2ピデオデータ等)の転送を求めるリードコマンドが供給された場合は、まず指示された アドレスを目的としてシーク動作制鋼を行う。即ちサーボ回路61に指令を出し、シーク コマンドにより指定されたアドレスをターゲットとするピックアップ51のアクセス動作 を実行させる。

その後、その指示されたデータ区間のデータをAVシステム 120 に転送するために必要 40 な動作制御を行う。 即ちディスク 1 からのデータ読出を行い、リーダ/ライタ経路55、 変復顕國籍56、ECCエンコーダ/デコーダ57におけるデコード/パファリング等を 実行させ、要求されたデータを転送する。

100921

なお、これらのデータの記録再生時には、システムコントローラ60は、ウェブル制格5 8及びアドレスアコーダ59によって検出されるADIPアドレスを用いてアクセスや記 緑再生動作の制御を行うことができる。

[0093]

また、ディスク1が装填された際など所定の時点で、システムコントローラ60は、ディ スク1のBCAにおいて記録されたユニークIDや (BCAが形成されている場合)、長 90 生専用領域にウォブリンググループとして記録されているプリレコーデッド情報(PIC)の議出を実行させる。

その場合、まずBCA、プリレコーデッドデータゾーンPRを目的としてシーク動作問題 を行う。即ちサーギ回路61に指令を出し、ディスク最内周個へのピックアップ51のア クセス動作を実行させる。

その後、ビックアップ51による否生トレースを実行させ、反射光情報としてのブッシュ ブル信号を得、ウォブル回路58、リーダノライタ顕路55、ECCエンコーダノデコー グ57によるデコード処理を実行させ、BCA情報やブリレコーデッド情報としての否生 データを得る。

システムコントローラ60ほこのようにして読み出されたBCA情報やブリレコーデッド 19 情報に基づいて、レーザパワー設定やコピープロテクト処理等を行う。

100941

図14ではシステムコントローラ60内にキャッシュメモリ60aを示している。このキ ャッシュメモリ60aは、例えばディスク1のTDMAから読み出したTDFL/スペー スピットマップの保持や、その更新に利用される。

システムコントローラ60は、例えばディスタ1が装織された際に各総を翻御してTDM Aに記録されたTDFL/スペースピットマップの読出を実行させ、読み出された情報を キャッシュメモリも0aに保持する。

その後、データ審機や欠陥による交響処理が行われた際には、キャッシュメモリ60a肉 のTDFL/スペースピットマップを更新していく。

[0 0 9 5]

例えばデータの書込や、データ審掛等で交替処理が行われ、スペースピットマップ又はT DFLの更新を行う際に、その都度ディスタ1のTDMAにおいて、TDFL又はスペー スピットマップを追加記録しても良いのであるが、そのようにすると、ディスク1のTD MAの消費が早まってしまう。

そこで、例えばディスク1がディスクドライブ装置からイジェクト (排出) されるまでの 簡や、ポスト機器からの指示があるまでは、キャッシュメモリ60a内でTDFL/スペ ースピットマップの更新を行っておく。そしてイジェクト時などにおいて、キャッシュメ モリ60 a内の最終的な(最新の) TDFL/スペースピットマップを、ディスク1のT DMAに書き込むようにする。すると、多数国のTDFL/スペースピットマップの更新 39 がまとめられてディスク1上で更新されることになり、ディスク1のTDMAの消費を低 減できることになる。

一方、イジェクト時やホスト機器からの指示のある場合だけディスク1のTDMAを更新 するのでは、更新機会が少ないという懸念がある。ディスク1にユーザーデータが記録さ れた後、ディスク1上でTDMAが更新されるまでの期間は、ディスク1上でみればTD MAとユーザーデータ配線状況が整合されていない状態である。このような期間を長くす ることは好きしくなく、このため、本賃では、後述するが、ユーザーデーク記録に応じて ギャップが生成されたり消滅した場合についても、ディスク1上でのTDMA更新機会と 900

[0096]

ところで、この図14のディスクドライブ装置の継載倒は、AVシステム120に接続さ れるディスクドライブ装置の例としたが、本発明のディスケドライブ装置としては例えば パーソナルコンピュータ巻をホスト機器として接続されるものとしてもよい。

さらには他の機器に接続されない影繁もあり得る。その場合は、操作器や表示部が設けら れたり、データ入出力のインターフェース部位の構成が、個14とは異なるものとなる。 つまり、ユーザーの操作に応じて記録や再生が行われるとともに、各種データの入出力の ための端子部が彩成されればよい。

100971

5. ギャップの発生及び消滅

本例では、ギャップの発生及び前級をディスク1上でのTDMA更新機会とする。まずギ 56

セップについて説明する。

本例で置うギャップとは、ユーザーデータの最終記録位置情報であしRAで示される記録 媒体上のアドレスまでの範囲(つまりユーザーデータ領域におけるLRAより内閣側)に おいて発生した未紀録領域のことである。

LRAは、ユーザーデーを崩壊で最外間側にある記録済み讃域の最終記録セクタのアドレ スであるため、ギャップとは、ユーザーデータ領域における記録済み領域の前にある主記 繆領域ということもできる。

なお、一般にライトワンスディスクに対しては、ユーザーデータはディスク内層側から結 めて記録していくため、ここでいうギャップは通常発生しない。ところが本例のディスク 1は、スペースピットマップを用いることでランダムアクセス性を鍛えるようにしたもの 15 であり、ユーザーデータ記録動作は、内閣側から詰めて記録していかなくてもよい。従っ て、本例で言うギャップが発生する機会が生するものである。

[0098]

図15でギャップの生成及び消滅の状況の例を説明する。図15 (a) ~ (e) は、それ ぞれディスク上のユーザーデータ領域の記録状況の遷移を示している。

図15 (a) は、ユーザーデータが何も記録されていないブランクディスクの状態を示し ている。この場合、ユーザーデータ領域は全て未記録領域であるが、上記の定義に照らし て、これはギャップではない。つまりこの状態でギャップは存在しない。 tonggt

図15 (b) は、図15 (a) のディスクの途中からユーザデータを記録した状態である AD 。この記録した領域を記録満み領域 (Recorded) おりと軽ぶことにする。

この場合、記録満み額域#1の最後のセケタアドレスがLRAとなる。従って、記録済み 領域非1より内閣側の未記録領域がギャップとなる。つまりギャップが発生する。 なお記録済み領域#1より外閣側の未記録鏡域(Un-recorded)はギャップで はない。

[0100]

図15 (c) は、図15 (b) の状態におけるギャップの途中にユーザデータを記録した 状態である。この記録した領域を記録済み領域#2とする。この場合、ギャップが二つに 分割されることになる。これも新たにギャップが発生したことになる。

なお、記録済み領域#1より外局側にユーザーデータが記録されたものではないため、1 % RAは変更されない。 101011

図15(d)は、図15(c)の状態から、ユーザーデータ領域の先頭にユーザーデータ 記録を行い記録済み領域#3とし、また記録済み領域#1、#2の間のギャップにユーザ ーデータ記録を行い、記録済み領域#4とした場合を示している。

まず記録済み領域#3については、既に存在するギャップの先額から、そのギャップの一 部にユーザーデータ記録を行ったものであり、このような場合は、新たなギャップの発生 とはならない。

記録済み領域# 4 については、既に存在していたギャップをユーザーデータで埋めた状態 となっており、これがギャップの潜域となる。

なお、この個15 (d) の場合も、記録済み領域は1より外周側にユーザーデータが記録 されたものではないため、LRAは変要されない。

[0102]

図15 (e) は、図15 (d) の状態から、LRAより外間の未記録領域(ギャップでは ない)の途中にユーザデータを記録した状態である。この記録した領域を記録液み領途# 5とする。この場合、記録済み領域#5より内閣傾に未記録領域が存在することになり、 これが新たなギャップとなる。

そしてこの場合、記録済み領域#1より外局側にユーザーデータが記録されたものである ため、LRAは記録筒み領域#5の最終セクタアドレスに更新される。

[0103]

何えば以上のように、ユーザーデータの記録に応じてギャップの発生や消滅があり、本様 ではこのようなギャップの発生や消滅があった際に、キャッシュメモリ60aに記憶され ている管理情報、即ちTDMA(つまりTDFL/スペースピットマップ)の情報を、デ イスク1に書き込む処理を行う。 [0104]

6. IDMA更新

6-1 ギャップの発生及び路線に応じた要新

以下、ディスク1に対してTDMAを更新する処理について説明する。

T D M A の内容としては、上述したようにスペースピットマップとT D F L があり、デー

夕の記録動作が行われる場合、スペースピットマップは必ず更新される。また、欠陥やデ 15 ータ音換による交替処理があった場合はTDFLの内容が単新される。

また、スペースピットマップやTDFLには、その最終セクタにTDDSが記録され、T DDSにはLRAが含まれる。

[0105]

なお、これらのTDMA内の各情報は、必要に応じて更新されるが、以下では、データ記 緑に応じて必ず変更するものであるスペースピットマップ (LRAを育するTDDSを含 む)をディスク1において更新することを例にして説明していく。

また、データ配縁において交替処理が生じた場合として、TDFLの運輸の必要がある場 合は、スペースピットマップの更新と同時に行われるものであり、以降の説明では、その 都度實及することはしない。

[0106]

本側のティスクドライブ装置では、ディスクへのユーザーデータ記録を行うことに応じて 、必ずキャンシュメモリ60日に記憶されているスペースピットマップの内容を亜新する 。即ち記録が行われたクラスタを「1」とする更新を行う。またしRAが変化した場合は 、そのスペースピットマップの最終セクタのTDDSにおけるLRAの値を更新する。 従って、キャッシュメモリ60aに記憶されているスペースピットマップの内容は、その

時点でのユーザーテータ記録状況と整合したものとなる。

[0107]

一方、ディスクIにおけるTDMAの更新(主にTDMA内のスペースピットマップの追 配要新) はユーザーデーク記録を行うたびには実行しない。

本例において、キャッシュメモリ60gに記憶された最新のスペースピットマップをディ スク1に記録する機会は、次のもつとなる。

・ユーザーデータ記録によってギャップが発生した場合

、ユーザーデーク記録によってギャップが消滅した場合

・ディスク1が排出 (イジェクト) される場合

・ホストから更新命令が発行された場合

[0108]

ここでは、ユーザーデーク記録によってギャップが発生した場合、及びギャップが消滅し た場合にディスク1のTDMA更新を行うようにした処理、即ちユーザーデータ記録時の 処理について説明する。

なお、以下説明する各処理はシステムコントローラ60の処理となる。 [0 1 0 9]

図16はユーザーデータ記録時の処理を示す。

システムコントローラもOに対して、AVシステム120等のネスト機器から或るアドレ スNに対するユーザデータの書き込み要求が来たとする。

この場合システムコントローラ60において図16の処理が行われる。まずステップF1 01では、ホストからの要求に応じたデータ記録処理が行われる。

この記録処理は1クラスタ単位で行われる。

[0]10]

なお、ステップF101のデータ記録処理の詳しい手順については示していないが、シス 59

テムコントローラ60は次のような処理をステップF101内の処理として実行する。 まずホストからデータ書込を指定されたアドレス (クラスタ) について、キャッシュメモ りもりまにおけるスペースピットマップを参照して、記録済か未記録かを確認する。 もし未記録であれば、その指定されたアドレスに、ホストから供給されたユーザーデータ を記録する処理を行う。

一方、指定されたアドレスが記録賞であったら、その指定されたアドレスに今回のデータ 蓄込を行うことはできないため、交替処理機能を利用してデータ蓄模を行うことになる。 即ち、まずISA、OSAを使用して交替処理が可能であるか否を判断し、可能で省れば 、ISA又はOSAに今回のユーザーデータ記録を行う。即ちアドレスNに代えてISA 又はOSA内のクラスタに記録を実行し、かつアドレスNがISA又はOSA内のクラス 15 タに交替されるように管理する。この場合、次のステップF 102でのスペースピットマ ップ更新時に、TDFLの更新も行われることになる。

[0 1 1 1]

ステップド 10 1 でアドレスNへのデータ審込を行ったら、ステップF102では、キャ フシュメモリ60g内でスペースピットマップを更新する。即ちデータ番込を行ったクラ スクNが審込満として示されるようにする。

またクラスタNがその時点でユーザーデータの最外閣であれば、スペースピットマップの 最終セクタのTDDS内のLRAも更新される。

[0 1 1 2]

次に、ステップF103では、上記ステップF101での搬込処理によって、図15で説 20 明したギャップが生成されたか、もしくはギャップが指減したかを知断する。

このステップF103の処理は図17に詳しく示される。

まずステップド201で、キャッシュメモリ603内のスペースピットマップ、つまり直 薬のステップF1€2で更新されたスペースピットマップにおいて、アドレスN-1に対 応するビットを取得する。そしてステップF202で、そのアドレスN-1に対応するビ フトが「1」であるか「0」であるかを組織する。即ち今個記録したアドレスNのクラス タの直前のクラスタが記録指クラスタであるか否かを判断する。

ここで、アドレスドー1が未記録であったとしたら、今回のデータ書込位置より内閣側に 未記録翻域が生していることになり、ステップF204に進んで、今回のデータ輸込でギ ヤップが発生したと細額する。

[0]131

一方、ステップド202でアドレスN-1が記録簿であったとしたら、次にステップF2 03で、スペースピットマップにおいて、アドレスN+1に対応するピットを取得する。 そしてステップF205で、そのアドレスN+1に対応するビットが「1」であるか「0 」であるかにより、今回記録したアドレスNのクラスタの次のクラスタが記録浴クラスタ であるか否かを判断する。

アドレスN+1が記録済みである場合は、今値記録したクラスタの前後のクラスクが既に 配線塔であり、つまり今回記録したアドレスNは、今までギャップとされていたものと割 断できる。そしてさらに、今回の記録によってギャップが埋められたと判断できる。従っ てステップF206で、今回の記録によってはギャップが消滅したと判断する。

[0114]

なおステップF205でアドレスN+1が未記録で有れば、ステップF207で、今回の 記録によってはギャップの発生又は消滅は無かったと判断する。 [0 1 1 5 1

この個17のような処理でギャップの発生又消滅があったか否かを判断したら、その結果 に応じて図16のステップF104で処理を分岐する。

ギャップの発生又消滅がない場合は、ステップF106で、まだ記録していないデータ、 つまりホストから記録要求されているデータがあるか否かを判断し、あれば、アドレスト にセクタ数32を加えて、新たなアドレスNとする。つまり、次のクラスタを審込アドレ スとする。

そしてステノブF101に戻ってアドレスNへのデータ記録を行う。 101161

一方、ステップF104でギャップの発生又衛メがあったとされた場合は、ステップF1 0.5に満み、その時点のキャッシュメモリも自aにおけるスペースピットマップ/し戻る。 、つまりステップF102で更新されたスペースピットマップを、ディスク上のT DMA に容さ込む。

[0117]

このステップF105の処理は図18に絆しく示される。

まずステップF301で、キャッシュメモリ60a内に保持している図12のTDDSの 情報(LRAを含む1セクタ分の情報)を、同じくキャッシュメモリ60a内のスペース 10 ピットマップの厳終セクタとして加える。

そしてステップF302で、TDDSを加えたスペースピットマップを、ディスク1のT DMA (図9齢限) 内に追加記録する。

[0118]

以上の処理を、ステップF106で記録を終えていないデータが無くなったと判断される まで行う。

従って、例えばホストから1クラスタ分のデータ書込要求があった場合は、最初の1クラ スタのユーザーデータ記録の直接に、ギャップの発生又消滅があれば、ディスケミのTD MAが開新される。

また、例えばネストから2クラスタ分以上のデータ書込要求があった場合は、最初の1ク 20 ラスケのユーザーデータ記録の直後に、ギャップの発生又指滅があれば、その1クラスタ 書込直後の時点で、ディスク1のTDMAが晃箭され、その後、引き続き2クラスタ目以 降のユーザーデータ記録が行われていく。もちろん、2クラスタ目以降のユーザーデータ 記録によってギャップの発生又消滅があった場合は、そのときにディスク1のTDMAが 要新される。

101191

6-2 ディスクイジェクト時の開新

ディスク 1 でのTDMAの要新(スペースピットマップの追加記録)は、ディスクイジェ クトの際にも行われる。

図19に、ディスク1をディスクドライブ装置から排出する場合のシステムコントローラ ※ 60の処理を示す。 [0120]

ユーザーの操作又はホストからの指示によってディスクイジェクトを行う際には、システ ムコントローラ60は、ステップF401で、キャッシュメモリ60aにおいてスペース ビットマップの更新があったか否かを確認する。

もしスペースピットマップの更新がなければ、ステップF403に進んでディスク1を排 出する開御を行う。これは、ディスク 1 が装縮された後、一度もデータ記録が行われずに 排出される場合となる。

一方、キャッシュメモリ600でスペースピットマップの更新があった場合は、ステップ F402で、スペースビットマップ (LRAを含む)をディスク1のTDMAに追加記録 40 する。これは上記図18の処理が行われることになる。そしてTDMAの更新を終えた後 、ステップF403でディスク1を禁出する網額を行うことになる。

[0121]

6-3 ホストからの指示による更新

ディスク1でのTDMAの更新(スペースピットマップの追加記録)は、ホストからの物 **添に応じても行われる。**

図20は、ホストからのTDMA更新指示があった場合のシステムコントローラ60の処 理を示している。

[0122]

ホストからのTDMA更新指示があった場合、システムコントローラ60は、ステップF %

501で、キャッシュメモリ60aにおいてスペースピットマップの更新があったか否か を確認する。

もしスペースビットマップの更新がなければ、特にディスク1への更新は行わずに処理を 終える。これはディスク1が装度された後、一度もテータ記録が行われていない場合に示 ストから更新指示が発行された場合となる。

一方。キャッシュメモリ60aでスペースビットマップの更新があった場合は、ステップ F502で、スペースビットマップ(LEAを含む)をディスク1のTDMAに追加記録 する。これは上記図16の地理が行われることになる。

[0 1 2 3]

7. 整合性検証処理

以上のように本質では、ギャップの発生及清減、ディスタイジェクト、ホストからの指示によって、ディスク1のTDMAが更新される。

特にギャップの発生又消滅によってもTDMA更新が行われることで、適度な更新趨数が 実現される。

[0 1 2 4]

そしてまた、ギャップの発生又商端に応じてディスク1でのTDMA更新が行われている ことで、例えば電源すと或いはディスクが装填された麝などに、ギャップ友び1RAの整 合性を確認すれば、そのディスク1においてTDMA内容とユーザーデータ配線状況の整 合性が確認できる。

さらには、例えばそれ以前の電源逸勝などのアクシテントで、整合がとれていない状態で 26 あると判断された場合は、スパースピットマップ/LRAを正しい状態にキャッシュメデ り50aで更新するのみで、正常な状態に修復できる。

[0125]

このため、ディスクドライブ装置が電源オンとされた場合には、図21の整合性検証処理が行われる。

なお、この図21の処理は、電液オン時だけでなく、ディスク1が鏡鏡された場合におこなわれてもよい。

[0126]

ディスク 1 が製填されたまま電振オフとされた後、電源オンとされると、その時点で既に ディスク 1 が製填されているため、図 2 1 の処理が行われる。電源オン時にディスク 1 が ※ 装填されていなければ、図 2 1 の処理は主動会が6 行われない。

なお、ここでディスク1が装摘されたままの電源オフとは、正常な処理としての電源オフ の場合も、或いは停電、システム動作の不具合、コンセント引き抜きなど人為的なミスな どのアクシデントによる電源オフの場合も含む。

[0127]

まずステップF661では、ディスタ1のTDMAに配縁されている中での最新のスペースピットマップ、TDFLを読み出し、キャッシュメモリ60まに取り込む。最新のLR Aはスペースピットマップ又はTDFLの最終セクタのTDDSに存在する。

をしてステップF602では、ディスクしから読み出してキャッシュメモリ602取り込んだLRAが、実際にそのディスク1のユーザーデータ領域のLRAとして監合している 40か高かを確認する。

[0128]

このLRA整合性確認処理は図22に詳しく示される。

まずステップF701では、ディスク1上でのLRA+1のアドレス (つまりLRAの头のアドレス) において、実際にデータが記録されているか否かを確認する。

ユーザーデータ記録時の処理が上記図16のように行われ、ギャップ生成及び高減があることに応じてスペースピットマンプやLRAがディスク1で更精されることによれば、このステップド701でLRA+1のアドレスが未記録であるなら、そのディスク1から読

み出されたLRAは正しいと判断できる。

例えば仮に関15 (e) の記録請み領域#5の部分の記録中にアクシデントで電源遮断が 50

起こったような場合でも、記録済み領域#5の最初のクラスタの記録直後に図16のステ ップF105の処理でTDMA更新が行われるためである。

このようにしRAの整合性がOKであれば、そのまましRA整合性確認処理を終える。 [0129]

ところが、ステップF701で、LRA+1のアドレスがデータ記録路であると網膜され た場合は、LRAの整合性がとれていないことになる。つまりユーザーデータの機能でド レスであるべきLRAの後にユーザーデータが記録されている状態である。

この場合、ステップF702~F704でキャッシェメモリ60aに読み込んだLRAの 修復(整合化)を行う。

即ちステップF702ではLRA+1に続いて瀕氷、LRA+2、LRA+3・・・とデ 15 ィスク上で実際に再生を行っていき、末配線額域を探索する。アドレスLRA+nが木記 録領域であったら、その直前アドレスLRA+ (n-1)が本来のLRAである。そこで ステップF703で、キャッシュメモリ60aに取り込んだTDDSにおけるLRAの値 を、その本来のLRAの値であるLRA+ (n-1) に更新する。

また、すると、上記LRA+1~LRA+(n-1)までは記録済であるにもかかわらず 、その状況がスペースピットマップに反映されていないことになる。

このためステップF704で、ディスク1から読み出してキャッシュメモリ60gに取り 込んだスペースビットマップにおいて、これらのアドレスが記録消となるように更新する

[0130] 以上でLRAの数合性確認処理を終える。なお、ステップF703、F704の運動処理 は、あくまでもキャッシュメモリ69a内での更新であり、この時点でディスクトにおけ るTDMAを更新するものではない。

また、ステップF702、F703では、上記LRA+1に続いて購次、LRA+2、L RA+3・・・とディスク上で連続するアドレスを再生して未記録領域を探し、その未記 緑嶺域の直前を正しいしRAとするが、これはユーザーデータ記録時に上記図16の処理 が行われる場合、TDMAにおけるLRAと、実際のLRAの欄に、未記録領域 (つまり ギャップ) が生ずることはないためである。言い拠えれば、ディスク1のTDMAに書か れたLRAが、実際のユーザーデータ記録状況と整合していない場合、実際のLRAは、 必ず、TDMAに審かれたLRAで示されるアドレスから連続した記録演領域の終端とな 39 るためである。

[0131]

図21のステップF602として、以上の図22のようにLRAの整合性確認処理が行わ れたら、次にステップF603で、キャッシュメモリ602に取り込んだスペースピット マップを確認し、スペースピットマップにおいてギャップが存在するものとされているか 否かを判別する。

即ちLRAより内屋側のアドレスにおいて、未記録領域となっているクラスを或いはクラ スタ器が1又は複数鋼存在するか否かをスペースピットマップ上で確認する。

[0132]

ここで、スペースビットマップ上ではギャップが存在しないとされていれば、関2 1の鉄 @ 理を終える。

一方、ギャップが存在するとされている場合は、ステップF604で、ギャップの整合性 確認処理を行う。これは、スペースピットマップ上でギャップとされている領域が、本当 にギャップであるか否かを確認する処理となる。

この処理は図23に詳しく示される。

[0133]

まずステップF861で、キャッシュメモリ60a内のスペースピットマップにおいてギ ャップとされる領域の内の先頭のギャップを把握する。

そしてステップF802で、そのギャップの先頭のアドレスにアクセスを実行させ、デー 夕読出を行って、実際に未記録であるか否かを判別する。本当にギャップであれば、その 50 アドレスは未記録であるはずである。

米記録であったら、そのギャップについては実際とスペースピットマップにおいて総会が とれていると判断し、ステップF805に進む。

ステップF805では、スペースピットマップにおいてギャップとされている額域で検証 していないギャップがまだ残っているか否かを判断し、残っていれば、ステップF 8 0 6 で、スペースピットマップ上で次のギャップとされるアドレスを検出する。

そしてステップP802に進んで、上記同様にそのギャップにアクセスして再生を行い 未記録語域であるか否かを判断する。

101341

ステップF802において、ギャップとされる領域でデータが記録されていた場合は、ス 10 ペースピットマップ上のギャップと実際のギャップの間で整合がとれていないことになる

そこで、ステップF803。F804でスペースピットマップを整合化させる処理を行う

まずステップF803で、スペースピットマップ上でギャップとされていた領域の先頭か ら顧次再生を行っていき、未記録儀域を探索する。

スペースピットマップ上でギャップとされていた範囲において、未記録領域が見つかれば 、その未配録領域以降が実際のギャップである。

例えばスパースピットマップ上でアドレス&~X+Nまでがギャップ (未記録) とされて いた場合において、実際にはアドレスX-X+ (N-y) までがデータ記録消であったと 10 したら、実際のギャップはアドレスX+(N-v+1)~アドレスX+Nまでとなる。 そこでステップド804で、当該ギャップとされていた範囲や記録塔のアドレスを、スペ

ースピットマップ上で記録落となるように更新する。 [0135]

なお、上配図16の処理でギャップの発生又消滅でTDMA要新が行われるため、この図 23の処理の際に、スペースピットマップ上でギャップとされた或る臨遠 (個えば上記ア ドレスX~X+N)における金アドレスが既に記録済となって、そのギャップが消滅して いることはない。また、上記ステップF803で個支げアドレスX+ (N-y+1) が未 記録領域として発見された場合、そのアドレスX+(N-y+1)からアドレスX+Nの 範囲で、一部が記録路となって、その後に他のギャップが生じているということも起こり 30 得ない。

従って、ステップF803では、アドレスXから順にアドレスX+Nまでの範囲で未記録 領域を探索し、記録論のケラスタに対応するスペースピットマップ上のピットを記録語を 示す「1」に修正するのみでよいものとなる。

[0136]

以上のように関23のギャップの整合性確認処理が行われる。なお、ステップF804の 更新処理は、あくまでもキャッシュメモリ60a肉での更新であり、この時点でディスク 1におけるTDMAを更新するものではない。

[0137]

そして以上のように、LRA及びギャップの整合性確認処理を含む、図21の整合性検証 40 処理が行われる。

この图21の処理が行われた時点で、キャッシュメモリ60aに記憶されたスペースビッ トマップ及びLRAは、ディスク1上の実際のユーザーデータ記録状況と整合されている ものとなる。

この後、実際のディスク上のTDMAにおけるスペースピットマップの運動は、上流した

ように、ギャップの発生又描述、ディスクイジェクト、ホストからの指示の名タイミング において行われるものとなる。

[0138]

なお、図21の処理は上記のように電源オン時 (ディスク1が装填されたままの状態での 電源オン時)だけでなく、ディスク装道時に行われても良い。

通常は、ディスクイジェクト時にTDMA更新が行われることを考えれば、通常のディス ク装填時には、必ずスペースビットマップ/LRAは実際のユーザーデータ記録状況と整 合しているはずである。

ところが、餌えばアクシデントによる電源オフの際などに、ディスクが強制的に排出され てしまうことがあり得るとすれば、電源オンとされた後の時点で整合されていないディス クが装填されることも考えられ、従って、ディスク挿入時において上記図21の処理が行 われることも好識となる。 [0139]

8、本海鳩の形態による効果及び変形例

以上のように本実施の影響では、ユーザーデークの記録動作に応じてキャッシュメモリ6 19 O a でスペースゼットマップ/LRAが更新される。

またキャッシュメモリ60aにおけるスペースビットマップ/LRAは、ギャップの発生 又消滅、ディスクイジェクト、ホストからの指示の各タイミングでディスク1のTDMA に苦る込まれる。

また、少なくともディスク」が装填されている状態で電源オンとされた際には、整合性検 証処理が行われる。

これらによって以下のような効果が得られる。

[0 14 0]

まず、ギャップの発生/ਿ滅することに応じて、ディスク1上でTDMAにスペースビッ トマップ/LRAが記録されることで、記録道程において遊旋にティスク上のTDMA署 20 新が可能となる。即ちイジェクト時やホストからの要新指示の際のTDMA更新に加えて 、適度の函数でTDMA塑飾が行われる。これはTDMA更新が多すぎてディスク1トの 管理情報領域をむやみに構造されるものでもなく、またTDMA更新が少なすぎてスペー スピットマップ/LRAとユーザーデータ記録状況の不整合期間がむやみに長くなるもの でもない。

[0 1 4 1]

また、ギャップの生成又は褶滅によってディスク1上でTDMAが更新されるため、ディ スク1上のTDMAの内容とユーザーデータ記録状況の整合性は、ギャップ(スペースビ ットマップで示されるギャップ)やしRAが、実際のディスク上のギャップやLRAと一 致しているか否かを検出することで確認できる。

また整合がとれていなければ、その時点では単にキャッシュメモリ60a上でスペースビ フトマップやしRAを整合させるように更新するのみでよい。

このため、整合性判別や不整合の場合の対応処理が非常に容易である。

[0 1 4 2]

また記録状況の管理に誤差(不整合)がある場合を考慮して図21の整合性検証処理が鑑 ※オン時に行われることで、データの書き込み処理を実行している最中の電源斷などの記 緑最中のトラブルに対する処理として特別な処理を用意する必要もない。

また、ディスク挿入時にも図21の整合性検証処理を行うようにすれば、アクシデントで 強制排出された不整合状態のディスクや、さらには、他のディスクドライブ装置 {本例と 同様にTDMA更新が行われる他の機器)で強制排出されたたディスクが変填された場合 40 も、整合状態に間復できる。

101431

また上記実施の影響の動作から明らかなように、アクシデントによる不整合を修復するこ とを考慮して、不揮発性メモリを用いて更新繭のTDMA精報を保存しておくという必要 むない。

特にスペースビットマップのように頻繁に更新される情報を考慮すると、蓄挽回数に制限 のある不揮発性メモリの使用は適切ではないが、本例によれば、不福発性メモリを用いな いですむため、そのような問題も解析される。もちろん不揮発性メモリ等のスペースピッ トマップ/LRAのパックアップ手段を不要とすることで装置の低コスト化も倒れる。 [0 1 4 4]

16

以上、突旋の影響のディスク及びそれに対応するディスクドライブ装置について説明して きたが、本発明はこれらの質に腿定されるものではなく、要旨の範囲内で各種容影響が考 えられるものである。

68えばTDMA更新タイミングとしては、ギャップの発生又消滅の両方ではなく一方とし てもよいい

また、本発明に保る記録媒体としてライトワンス型の1層ディスクと2層ディスクを想定 しているが、3層以上の記録器を育するディスクも考えられる。さらにはディスク影繁に 羅らず、ライトワンスメディアでおれば本発眼を適用できる。

101451

【発明の効果】

以上の説明から理解されるように本発明では、ライトワンスメディアにおいて製込有無扱 ※髑髏 (スペースピットマップ) を用いることでランダムアクセス性を備えたシステムに おいて、書込有無提示情報(スペースピットマップ)と、ユーザーデータ記録語の最終位 置を示す最終記録位置情報 (LRA) を含む管理情報を、適切なタイミングでディスク上 で要新できる。即ちしRAより前の領域においてギャップ (未配録領域) が発生すること 、或いはギャップが消滅することに応じて、ディスク上で管理情報(スペースピットマッ プやLRA)が更新されるようにするため、記録過程において適度にディスク上の管理情 報勤新が可能となる。例えばイジュクト時や水ストからの重新機団の際のディスケトの管 理情報更新に加えて、ギャップの生成又は谐滅に応じた更新が行われることが適切となる 。つずりシステム動作上、遊話が多すぎてディスクトの管理構製領域がわやみに溜覆され 79 るものでもなく、また更新が少なすぎで管理情報とユーザーデータ記録状況の不軽合期間 が紅やみに長くなるものでもないようにすることができる。

101461

また、ギャップの生成又は消滅によってディスケ上で管理情報が更新されるため、ディス ク上の管理情報とユーザーデーク記録状況の整合性は、管理情報におけるギャップ (スペ ースピットマップで示されるギャップトやLRAが、窓際のディスク上のギャップやLP Aと一致しているか否かを検出することで確認できる。そして整合がとれていなければ、 単に管理情報においてスペースピットマップやLRAを転合させるように更新すればよい

このため、藝台性報酬や不整合の場合の対応処理が非常に容易である。 助いは、質複オン 39 の際などに、上記処理が行われることで、電源脈などのトラブルによる不整合に対応する 特別の復旧処理を用意する必要もなくなる。

また不構発性メモリを用いて更新能の管理情報を保存しておく必要もない。

「図面の簡単な説明」

- 「図11 本発明の実施の形態のディスクのエリア構造の説明図である。
- [图 2] 実施の影跳の1層ディスクの構造の説明例である。
- 【図3】 実施の影態の2層ディスクの構造の説明図である。
- 【図4】実施の彩顔のディスクのDMAの説明図である。
- 【図 5】 実施の形態のディスクのDDSの内容の説明図である。
- [図 6] 実施の影響のディスクのDFLの内容の説明図である。
- 【図7】 実施の影頭のディスクのDFL及びTDFLのディフェクトリスト管理機能の関
- 明図である。 【図8】 実施の影響のディスクのDFL及びTDFLの交替アドレス情報の影響図である

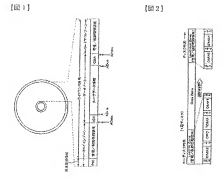
[図9] 実施の形態のディスクのTDMAの説明例である。

- 「図161 実施の影剪のディスクのスペースピットマップの説明図である。
- 【図11】 実施の形態のディスクのTDFLの説明選である。
- 【図12】実施の影響のディスクのTDDSの説明図である。
- [図13] 実施の形態のディスクのISA. OSAの説明図である。
- 【図14】実施の影頭のディスクドライブ装置のプロック図である。

10

JP 2005-4932 A 2005.1.6 (31)

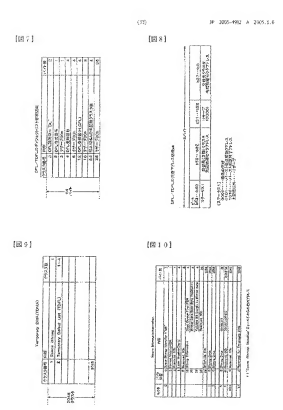
- 【図 15】 実施の影態のギャップの生成又は精気の説明図である。
- [図16] 実施の形態のユーザーデータ書込時の処理のフローチャートである。
- 【図17】 実施の影態のギャップ生成判断処理のフローチャートである。
- 【図18】実施の影態のスペースビットマップとLRAのディスケへの記録処理のフロー チャートである。
- 【図19】突縮の形態のイジェクト時のスペースピットマップとしRAのディスクへの記 緑処理のフローチャートである。
- 【図20】 突縮の形態のホストからの指示によるスペースピットマップとしRAのディス クへの記録処理のフローチャートである。
 - 【図21】 実施の影態の整合性検証処理のフローチャートである。
- 【图22】実施の形態のLRA整合性確認処理のフローチャートである。
- 【図23】実施の形態のギャップの整合性確認処理のプローチャートである。
- 【符号の段明】
- 1 ディスク、51 ビックアップ、52 スピンドルモーク、53 スレッド機構、5 4 マトリクス回路。55 リーダ/ライタ開路、56 変復調回路、57 登じじエン コーダ/デコーダ、58 ウェブル個路、59 アドレスデコーダ、60 システムコン トローラ、60a キャッシュメモリ、61 サーポ国路、62 スピンドルサーボ回路 、 63 レーザドライバ、120 AVシステム



(12) JP 2005-4912 A 2005.1.6 [[2]3] [12] Course of Over Course & Course 3 クラスケ数 TOWER TOWN TOWN このの(例の)を必要を選びる(記し) ひゃしゅうくはうと前にお思り DPL お4(おりと例じ代数) 0年しおも、本下を発した場合 DFL おもくの1.た知じ声音) のであるとはことはこいない DFL.# 714 12 FFL FFL DAIS 2014 S Decay 1525,525 3-12 13-16 1-24 26-28 T Calate 3 Carp [図5] [2] 6]





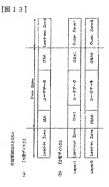


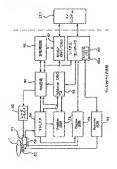
(34)

JP 2005-4912 A 2005.1.6









[2 1 4]

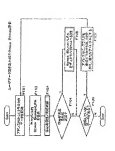
[図16]

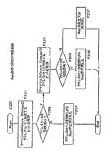
[图18]



3 .3 3 3

[國]7]







(36) JP 2005-4917 A 2005.1.6 [219] [2]21] the compares a summer of 2460300 LELDE CHES (Ent) [图20] NXIIIGGESCHESCHESPER DANGOZE [图 2 2] [图23]

クロントページの統合

(72)発明者 倉間 知意

東京都県川区北島川6丁日7番35号 ソニー株式会社内

ドターム(参考) 97044 ABOZ 8COS COS6 DEL7 1E35 CE49 DES7 1E54 EF95 CK12

30656 AAG1 8863 (CON 6003 FF34 GC29 JG36 H60N

SCHIR AARS AARY AARY BROWN FARM DAGA BAIR DAGB DERS OC36 EA07

* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1]

Management information and user data are recorded on a write once record section in which one data write is possible, and. As the recording and reproducing device to a recording medium with which write-in existence presentation information which shows whether it is finishing [data unit / every / in a field where the above-mentioned user data is recorded at least / data write] as the above-mentioned management information, and final recording position information which shows the final position user data recorded are recorded.

A record reproduction means which performs record reproduction of data to the above-mentioned recording medium,

A memory measure which memorizes management information read from the above-mentioned recording medium.

While updating the contents of management information memorized by the above-mentioned memory measure according to performing data recording by the above-mentioned record reproduction means, A control means which makes management information memorized by the above-mentioned memory measure according to a non-record section having occurred in a range to a position on a recording medium shown using the above-mentioned final recording position information on the management information concerned record on the above-mentioned recording medium by the above-mentioned record recorduction means.

A recording and reproducing device characterized by preparation ******.

[Claim 2]

The recording and reproducing device according to claim 1 even if the above-mentioned control means responds to disappearance of the above-mentioned sheep record section in a range to a position shown using the above-mentioned final recording position information further, wherein it makes management information memorized by the above-mentioned memory measure record on the above-mentioned recording medium by the above-mentioned record reproduction means.

[Claim 3]

The above-mentioned final recording position information in management information which was read from the above-mentioned recording medium and was further memorized by the above-mentioned memory measure the above-mentioned control means. The recording and reproducing device according to claim 1 updating the above-mentioned final recording position information in management information memorized to the above-mentioned memory measure if perform processing which checks whether it consistents with the final position it has been user data recorded on [whose] the above-mentioned recording medium and it is not adjusted.

Ection 6

The above-mentioned sheep record section distinguished by the above-mentioned write-in existence presentation information in management information which the above-mentioned control means was further read from the above-mentioned recording medium, and was memorized by the

above-mentioned memory measure. The recording and reproducing device according to claim 1 updating the above-mentioned write-in existence presentation information in management information memorized to the above-mentioned memory measure if perform processing which checks whether the above-mentioned sheep record section on the above-mentioned recording medium consistents and it is not adjusted.

[Claim 5]

Management information and user data are recorded on a write once record section in which one data write is possible, and. As the recording and reproducing systems for a recording medium with which write-in existence presentation information which shows whether it is finishing [data unit / every / in a field where the above-mentioned user data is recorded at least / data write l as the above-mentioned management information, and final recording position information which shows the final position user data recorded are recorded.

A memory step which reads management information from the above-mentioned recording medium. and is memorized to a memory measure.

A renewal step corresponding to record which updates the contents of management information memorized by the above-mentioned memory measure according to performing data recording to the above-mentioned recording medium.

A management information record step which makes management information memorized by the above-mentioned memory measure according to a non-record section having occurred on a recording medium in a range to a position shown using the above-mentioned final recording position information in management information updated by a renewal step corresponding to the abovementioned record record on the above-mentioned recording medium.

Recording and reproducing systems characterized by preparation ******.

[Claim 6]

The recording and reproducing systems according to claim 5 even if the above-mentioned management information record step responds to disappearance of a non-record section in a range to a position shown using the above-mentioned final recording position information further, wherein it is performed.

[Claim 7]

A confirmation step which checks whether the above-mentioned final recording position information in management information which was read from the above-mentioned recording medium by the above-mentioned memory step, and was memorized by the above-mentioned memory measure consistents with the final position it has been user data recorded on [whose] the above-mentioned recording medium.

A consistency-ized renewal step which updates the above-mentioned final recording position information by the above-mentioned confirmation step in management information memorized to the above-mentioned memory measure when not consistented,

The ****(ing) recording and reproducing systems according to claim 5.

[Claim 8]

A confirmation step which checks whether the above-mentioned sheep record section distinguished by the above-mentioned write-in existence presentation information in management information which was read from the above-mentioned recording medium by the above-mentioned memory step, and was memorized by the above-mentioned memory measure, and the above-mentioned sheep record section on the above-mentioned recording medium consistent.

A consistency-ized renewal step which updates the above-mentioned write-in existence presentation information by the above-mentioned confirmation step in management information memorized to the above-mentioned memory measure when not consistented.

The ****(ing) recording and reproducing systems according to claim 5.

[Translation done.]

* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Field of the Invention]

Especially this invention relates to the recording and reproducing device and recording and reproducing systems for recording media, such as an optical disc as write once type media. [0002]

[Description of the Prior Art]

As art for recording and playing digital data, for example CD (Compact Disk), There is data recording art which used optical discs (a magneto-optical disc is included), such as MD (Mini-Disk) and DVD (Digital Versatile Disk), for the archive medium. An optical disc is a general term for the archive medium which irradiates with a laser beam the disk which protected the metallic thin plate with the plastic, and reads a signal by change of the catoptric light.

In an optical disc, as known, for example as CD, CD-ROM, a DVD-ROM, etc. The thing of the type only for playback, There is a type which user data can record as known for MD, CD-R, CD-RW, DVD-RW, DVD-RW, DVD-RAM, etc. The thing of a recordable type is that magneto optic recording, a phase change recording method, a coloring matter film change recording method, etc. are used, and record of data of it is enabled. A coloring matter film change recording method is also called a write once recording method, and since rewriting is [that data recording is possible only for once, and] impossible, it is made suitable for a data storage use etc. On the other hand, rewriting of data is possible for magneto optic recording or a phase change recording method, and they are used for various applications including record of the various contents data of music, an image, a game, an application program, etc.

[00003]

The high density optical disk called a Blu-ray Disc (Blu-ray Disc) is developed, and remarkable large scale-ization is attained in recent years.

For example, in this high-density disk, it is supposed that laser (what is called blue laser) with a wavelength of 405 nm and NA perform data recording playback under the conditions of the combination of the object lens of 0.85. In track pitch 0.32micrometer and the line density of 0.12micrometer/bit, when 64 KB (K byte) of data block is made into about 82% of format efficiency as one record reproduction unit, the record reproduction of the capacity about 23.3 GB (G byte) can be carried out to the disk of 12 cm of direct systems.

A write once type and rewritable type are developed also in such a high-density disk. [0004]

In order to record data to the recordable disk of magneto optic recording, a coloring matter film change recording method, a phase change recording method, etc., The guide mechanism for performing tracking over data tracks is needed, for this reason a slot (groove) is beforehand formed as a pregroove, and making into data tracks that groove or land (part of the shape of a section

plateau inserted into a groove and a groove) is performed.

Although it is necessary to record address information as data is recordable on the position on data tracks, this address information may be recorded by carrying out wobbling (meandering) of the groove.

That is, although the track which records data is beforehand formed as for example, a PURIGU loop, corresponding to address information, wobbling of the side attachment wall of this PURIGU loop is carried out.

If it does in this way, even if it does not form beforehand the pit data etc. which can read an address in the wobbling information acquired as reflected light information at the time of record and reproduction for example, in which an address is shown on a track, record reproduction of the data can be carried out to a desired position.

The absolute time (address) information expressed by such groove by which wobbling was carried out is called ATIP (Absolute Time In Pregroove) or ADIP (Adress In Pregroove). [0005]

The art of preparing an exchange area and making data recording positions changing on a disk is known for the archive medium in which such data recording is possible (it is not exclusively for playback). That is, when the part unsuitable for data recording exists with defects, such as a crack on a disk, it is the defect management technique with which proper record reproduction is made to be performed by preparing the shift record section replaced with the defective part. 100061

By the way, if CD-R, DVD-R, and the write once type optical recording medium in which one record of the write once disk as a high-density disk, etc. is still more possible are observed, in the write once type recording medium, various kinds of restrictions exist from it being impossible to record data to a recorded field.

Especially the updating technique of the management information corresponding [on the write once type recording medium and] to data recording has been one technical problem.

Namely, if it responds to record of user data, usually, Management information being updated appropriately and managing the recording situation of user data by management information becomes the means which improve processing speed, when writing out data to a disk or reading data from a disk.

However, it is not appropriate for the degree of record of user data by write once media to update management information on a disk. This is for consumption of the field which records management information to progress remarkably,

And consideration of that the size of the record section of management information has restriction will need to impose conditions certain about record on the disk of management information.

For example, he is trying to record on a disk the management information updated according to data recording within the recorder on condition that the writing of user data exceeded the specified quantity in DVD-R.

By the time the management information currently recorded on the disk is rewritten by the state where the newest recording situation of the user data actually recorded on the disk was reflected, a time difference will arise from such a situation. That is, the period when the management information on a disk is not reflecting the recording situation of the user data on a disk arises. [0007]

Here according to situations, such as interruption to service, or power OFF, a write-in failure of the device by user's operation. When management information is not able to be appropriately updated on a disk, on a disk, management information and user data will be does not consistent with as, and the user data (that is, playback is impossible) which is not manageable will occur.

In order to prevent such a thing, for example using nonvolatile memory power OFF also holds management information, and enable it to perform renewal of the management information on a disk at the next time, or. Various kinds of techniques, such as distinguishing the mismatching of the user data on management information and a disk, and performing recovery, are proposed. For example, it is indicated also to the following patent documents 1.

[Patent documents 1] JP,2002-312940,A

[8000]

[Problem(s) to be Solved by the Invention]

By the way, in the disk of recordable type, there are some in which the address (final recording position information which shows the final position user data recorded) of the last of user data is established as one of the management information. For example, it is referred to as LRA (Last Recorded Address). That is, at present, it is an address of the last of the field whose user data has been written in.

What is necessary is just to record from the next address (LRA+1) of LRA in the write once type optical disc, when newly performing data recording in order to put sequentially from the head of a user data area and to usually record user data.

On the other hand, the section to the address which carries out a recording start from LRA+1 is written in by dummy data (zero data etc.) etc. or the technique of registering with a disk as a non-record section is needed to perform record from a previous address further from LRA+1. In a write once type optical disc, the conventional optical recording disk putting one by one and recording from the inner circumference side of a disk it is developed based on a ROM type and is because playback becomes impossible when there is a non-recording part.

Such a situation has restricted the random access record in write once media.

[0009]

In order to raise random access nature also in a write once disk here. These people establish previously the write-in existence presentation information (space bit map information) which shows whether it is finishing [data write] about every data unit in a record section as management information in the application for patent 2003-06661, The art which enables it to distinguish the recorded field and the non-record section on a disk using this write-in existence presentation information was proposed.

Thereby, in a write once disk, data recording can be performed not only to recording by putting one by one but to an address to write. In that case, processing of record of dummy data, etc. can also be performed as it is unnecessary, and this can realize speeding up of writing processing, mitigation of the processing burden of a device, etc.

[0010]

However, also in the method using such a space bit map, it is one of the technical problems to update management information (a space bit map and LRA) appropriately on a disk, and the management domain on a disk is not consumed recklessly, it is called for that suitable management information writing processing which reconciles keeping the period management information and whose user data recording situation are mismatching if possible from delaying is made to be performed.

Enabling it to consider it as matching states easily by the power OFF of a device, etc., also when it changes into the state where the management information and the user data recording situation on a disk continue being mismatching is called for.

Although there is a technique holding the management information which should be written in a disk using the conventional nonvolatile memory about this point, The actual condition and nonvolatile memory have restriction in data update frequency, and since there is a situation of being unsuitable for recording the data updated frequently, the method which does not use nonvolatile memory is also called for.

[0011]

[Means for Solving the Problem]

In [in view of such a situation] a write once type recording medium in this invention, it aims at enabling it to correspond simply, also when management information including write-in existence

mentioned recording medium.

presentation information (space bit map) and final recording position information (LRA) which shows the final position user data recorded is appropriately updated on a disk and there are a user data recording situation and mismatching. 100121

Management information and user data are recorded on a write once record section in which one data write is possible, and a recording and reproducing device of this invention. It is a recording and reproducing device to a recording medium with which write-in existence presentation information which shows whether it is finishing f data unit / every / in a field where the above-mentioned user data is recorded at least / data write 1 as the above-mentioned management information, and final recording position information which shows the final position user data recorded are recorded. And a record reproduction means which performs record reproduction of data to the above-mentioned recording medium, While updating the contents of management information memorized by the above-mentioned memory measure according to performing data recording by memory measure which memorizes management information read from the above-mentioned recording medium, and the above-mentioned record reproduction means. In a range to a position on a recording medium shown using the above-mentioned final recording position information on the management information concerned, it has a control means which makes management information memorized by the above-mentioned memory measure record on the above-mentioned recording medium by the above-mentioned record reproduction means according to a non-record section (gap) having occurred.

Even if the above-mentioned control means responds to disappearance of the above-mentioned sheep record section in a range to a position shown using the above-mentioned final recording position information further, it makes management information memorized by the above-mentioned memory measure record on the above-mentioned recording medium by the above-mentioned record reproduction means.

The above-mentioned final recording position information in management information which the above-mentioned control means was further read from the above-mentioned recording medium, and was memorized by the above-mentioned memory measure. If perform processing which checks whether it consistents with the final position it has been user data recorded on [whose] the above-mentioned recording medium and it is not adjusted, in management information memorized to the above-mentioned memory measure, the above-mentioned final recording position information is undated

The above—mentioned sheep record section distinguished by the above—mentioned write—in existence presentation information in management information which the above—mentioned control means was further read from the above—mentioned recording medium, and was memorized by the above—mentioned memory measure, If perform processing which checks whether the above—mentioned sheep record section on the above—mentioned recording medium consistents and it is not adjusted, in management information memorized to the above—mentioned memory measure, the above—mentioned write—in existence presentation information is updated.

Recording and reproducing systems of this invention are provided with the following.

A memory step which reads management information from the above—mentioned recording medium, and is memorized to a memory measure as recording and reproducing systems for the above—

A renewal step corresponding to record which updates the contents of management information memorized by the above-mentioned memory measure according to performing data recording to the above-mentioned recording medium.

A management information record step which makes management information memorized by the above-mentioned memory measure according to a non-record section having occurred on a recording medium in a range to a position shown using the above-mentioned final recording position information in management information updated by a renewal step corresponding to the above-mentioned record record on the above-mentioned recording medium.

The above-mentioned management information record step is performed even if it responds to disappearance of a non-record section in a range to a position shown using the above-mentioned final recording position information further.

The above-mentioned final recording position information in management information which was read from the above-mentioned recording medium by the above-mentioned memory step, and was memorized by the above-mentioned memory measure. It has a confirmation step which checks whether it consistents with the final position it has been user data recorded on [whose] the above-mentioned recording medium, and a consistency-ized renewal step which updates the above-mentioned final recording position information by the above-mentioned confirmation step in management information memorized to the above-mentioned memory measure when not consistented.

The above-mentioned sheep record section distinguished by the above-mentioned write-in existence presentation information in management information which was read from the above-mentioned recording medium by the above-mentioned memory step, and was memorized by the above-mentioned memory measure, it has a confirmation step which checks whether the above-mentioned sheep record section on the above-mentioned recording medium consistents, and a consistency-ized renewal step which updates the above-mentioned write-in existence presentation information by the above-mentioned confirmation step in management information memorized to the above-mentioned memory measure when not consistented.

In a system provided with random access nature in the above this invention by using write-in existence presentation information (space bit map) in write once media, it realizes updating on a disk management information including write-in existence presentation information (space bit map) and final recording position information (LRA) which shows the final position user data recorded to suitable timing. Namely, by realization of random access record, although a gap (non-record section) may occur in a field (field of an address younger than LRA) before LRA. According to generating or disappearance (that is, data recording to a field made into a gap) of this gap, management

Since management information is updated by generating or disappearance of a gap on a disk, it can be checked by detecting whether management information on a disk and the compatibility of a user data recording situation are in agreement with a gap on a disk with actual gap and LRA in management information, or LRA.

And what is necessary is just to update in order to only adjust management information if consistency cannot be taken. That is, a space bit map and LRA may only be updated. [0015]

[Embodiment of the Invention]

information is undated on a disk

Hereafter, while explaining the optical disc as an embodiment of the invention, the disk drive device used as the recorder to the optical disc and playback equipment is explained. Explanation is given in the following order.

- 1. Disk structure
- 2.DMA
- 3. TDMA system
- 3-1 TDMA
- 3-2 ISA and OSA
- 4. Disk drive device
- 5. Generating and disappearance of gap
- 6. Renewal of TDMA

- 6-1 Updating according to generating and disappearance of the gap
- 6-2 Updating at the time of disk ejection
- 6-3 Updating by the directions from a host
- 7. Compatibility verification processing
- 8. Effect and modification by this embodiment

[0016]

1. Disk structure

The optical disc of an embodiment is explained first. This optical disc is feasible as a write once type disk in the category of the high density optical disk method called what is called a Blu-ray Disc.

[0017]

An example of the physical parameter of the high density optical disk of this embodiment is explained.

As for 120 mm and disk thickness, as for the optical disc of this example, a diameter is set to 1.2 mm as disk size. That is, at these points, if it sees in outside, it will become being the same as that of the disk of CD (Compact Disc) method, and the disk of a DVD (Digital Versatile Disc) method. And the thing for which what is called blue laser is used, and an optical system is set to high NA (for example, NA=0.85) as laser for record/reproduction. In a disk 12 cm in diameter, about 23G=25 G byte is realized as user data capacity by furthermore realizing a narrow track pitch (for example, a track pitch = 0.32 micrometer) and high line density (for example, recording linear density of 0.12 micrometer) etc.

What is called a two-layer disk with which the recording layer was made two-layer will also be developed, and, in the case of a two-layer disk, user data capacity will be about 50 G bytes. [0018]

Drawing I shows the layout (field composition) of an entire disk,

As a field on a disk, a lead-in groove zone, a data zone, and a lead-out zone are allotted from the inner circumference side.

It is if it sees as field composition about record and reproduction. Prerecording dead information area PIC by the side of the most inner circumference of the lead-in groove zones is made into reproduction dedicated regions, and let from the management domain of a lead-in groove zone to a lead-out zone be a recordable write once area once.

[0019]

The recording track by a wobbling groove (winding slot) is formed in reproduction dedicated regions and a write once area at spiral shape. A groove is considered as the guide of the tracking in the case of trace by laser spot, and this groove is used as a recording track, and record reproduction of data is performed.

Although the optical disc in which data recording is performed to a groove is assumed in this example, May apply this invention to the optical disc of the land recording method which records data on the land not only between the optical disc of such groove recordings but grooves, and, it is also possible to apply also to the optical disc of the land groove-recordings method which records data on a groove and a land.

The groove used as a recording track serves as meandering shape according to a wobble signal. Therefore, in the disk drive device to an optical disc. Both the edge positions of the groove are detected from the catoptic light of the laser spot with which the groove was irradiated, By extracting the fluctuation components to the disk radial of both the edge position at the time of moving laser spot along a recording track, a wobble signal is renewable. [6091]

The address information (a physical address, other additional information, etc.) of the recording track in that recording position is modulated by this wobble signal. Therefore, in a disk drive device.

record of data, address control in the case of reproduction, etc. can be performed by recovering address information etc. from this wobble signal.

[0022]

The lead-in groove zone shown in drawing 1 serves as a field inside 24 mm in radius, for example, And 22.2-23.1 mm in radius in a lead-in groove zone is set to prerecording dead information area PIC

Disk information, such as record reproduction power conditions, the area information on a disk, the information used for copy protection, etc. are beforehand recorded on prerecording dead information area PIC as information only for playback by wobbling of the groove. These information may be recorded by an embossed pit etc.

[0023]

Although it is not illustrating, BCA (Burst Cutting Area) may be further provided in the inner circumference side from prerecording dead information area PIC. BCA records unique ID peculiar to a disk recording medium by the recording method which burns off a recording layer. That is, the record data of barcode form is formed by forming so that a recording mark may be arranged in concentric circle shape.

[0024]

Let ranges 23.1-24 mm in radius be management/control information region in a lead-in groove

In management/control information region, a control data area, DMA (Defect Management Area), The predetermined field format which has TDMA (Temporary Defect Management Area), test write area (OPC), a buffer area, etc. is set up.

[0025]

The following management/control information are recorded on the control data area in management/control information region.

That is, a disk type, disk size, a disk version, a layer system, channel bit length, BCA information, a transfer rate, data zone position information, recording linear velocity, record / reproducing-laserpower information, etc. are recorded. [0026]

Similarly the test write area (OPC) provided in management/control information region is used for the trial writing at the time of setting up data recording reproduction conditions, such as laser power at the time of record/reproduction, etc. That is, it is a field for record reproduction condition adjustment.

[0027]

Although DMA is provided in management/control information region, as for DMA, in the field of an optical disc, the shift management information for defect management is usually recorded. However, in the disk of this example, management/control information for DMA to realize data rewriting not only in shift management of a rejected region but in this write once type disk are recorded. By DMA. the management information of ISA and OSA which are mentioned later is recorded especially in this case.

In order to enable data rewriting using alternating processing, the contents of DMA must also be updated according to data rewriting. For this reason, TDMA is provided.

Additional recording of the shift management information is carried out to TDMA, and it is updated. The shift management information of the last (newest) eventually recorded on TDMA is recorded on DMA.

Furthermore, the information called a space bit map and LRA is recorded on TDMA. These serve as information for realizing suitable random access nature, though it is write once media,

DMA and TDMA are explained in full detail behind.

[0028]

Let 24.0-58.0 mm in radius by the side of a periphery be a data zone from a lead-in groove zone. A

data zone is a field where record reproduction of the user data is actually carried out. In the data zone position information on the control data area mentioned above, start address ADdts of a data zone and ending-address ADdte are shown.

[0029]

in a data zone — the most-inner-circumference side — ISA (Inner Spare Area) — OSA (Outer Spare Area) is provided in the outermost periphery side. It is considered as a defect or the exchange area for data rewriting (address) so that ISA and OSA may be described later. ISA is formed with the cluster size (one cluster = 65536 bytes) of a predetermined number from the starting position of a data zone.

OSA is formed in the inner circumference side with the cluster size of a predetermined number from the end position of a data zone. The size of ISA and OSA is described by the above-mentioned DMA

[0030]

Let the section inserted into ISA and OSA in the data zone be a user data area. This user data area is a usual record reproduction field used for the record reproduction of user data usual.

The position of a user data area, i.e., start address ADus, and ending-address ADue are described by the above-mentioned DMA.

[0031]

A periphery side lets 58.0-58.5 mm in radius be a lead-out zone from a data zone. A lead-out zone is made into management/control information region, and a control data area, DMA, a buffer area, act. are formed in a predetermined format. Various kinds of management/control information are recorded on a control data area, for example like the control data area in a lead-in groove zone. DMA is prepared as a field where the management information of ISA and OSA is recorded like DMA in a lead-in groove zone.

[0032]

The recording layer shows drawing 2 the constructional example of the management/control information region in the one-layer disk of one layer.

Except for the undefined section (reserve), each area of DMA2, OPC (test write area), TDMA, and DMA1 is formed in a lead-in groove zone so that it may illustrate. Each area of DMA3 and DMA4 is formed in a lead-out zone except for the undefined section (reserve).

Although the control data area mentioned above was not shown, the graphic display relevant to this invention in the structure about that a part of control data area serves as DMA actually, for example and DMA-TDMA since was omitted.

[0033]

Thus, four DMA is provided in a lead-in groove zone and a lead-out zone. Shift management information with each DMA1-DMA4 [same] is recorded.

However, according to TDMA being provided, and shift management information being recorded at the beginning using TDMA, and the alternating processing by data rewriting or a defect occurring, it is updated in the form where additional recording of the shift management information is carried out to TDMA.

Therefore, DMA is not used but shift management is performed in TDMA until it carries out the FAINA rise of the disk for example. If the FAINA rise of the disk is carried out, the newest shift management information currently recorded on TDMA at the time will be recorded on DMA, and the shift management of it by DMA will be attained.

[0034]

<u>Drawing 3</u> shows the case where it is the two-layer disk with which two recording layers were formed. The layer 0 and the 2nd recording layer are also called layer 1 for the 1st recording layer. In the layer 0, record reproduction is performed toward the periphery side from the disk inner circumference side. That is, it is the same as that of an one-layer disk.

In the layer 1, record reproduction is performed toward the inner circumference side from the disk

periphery side.

Advance of the value of a physical address also becomes as this direction. That is, in the layer 0, an address value increases to an inner circumference -> periphery, and an address value increases to periphery -> inner circumference in the layer 1.

[0035]

Each area of DMA2, OPC (test write area), TDMA, and DMA1 is formed in the lead-in groove zone of the layer 0 like an one-layer disk. Since the outermost periphery side of the layer 0 does not serve as lead-out, it is only called the outer zone 0. And DMA3 and DMA4 are formed in the outer zone 0.

The outermost periphery of the layer 1 serves as the outer zone 1. DMA3 and DMA4 are formed also in this outer zone 1. Let the most inner circumference of the layer 1 be a lead-out zone. Each area of DMA2, OPC (test write area), TDMA, and DMA1 is formed in this lead-out zone.

Thus, eight DMA is provided in a lead-in groove zone, the outer zones 0 and 1, and a lead-out zone. TDMA is provided in each recording layer, respectively.

Size of the lead-in groove zone of the layer 0 and the lead-out zone of the layer 1 is made the same as the lead-in groove zone of an one-layer disk.

Size of the outer zone 0 and the outer zone 1 is made the same as the lead-out zone of an one-layer disk.

[0036]

2.DMA

The structure of DMA recorded on a lead-in groove zone and a lead-out zone (in and the case of a two-layer disk outer zones 0 and 1) is explained.

The structure of DMA is shown in drawing 4.

Here, the size of DMA shows the example made into 32 clusters (32x65536 bytes). A cluster is the minimum unit of data recording.

Of course, DMA size is not limited to 32 clusters. <u>Drawing 4</u> shows the data position of each contents [in / considering each cluster of 32 clusters as the cluster numbers 1–32 / DMA]. The size of each contents is shown as a cluster number. [0037]

In DMA, the detailed information of a disk is recorded on the section of four clusters of the cluster numbers 1-4 as DDS (disc definition structure). Although drawing 5 describes the contents of this DDS, DDS is made into the size of one cluster and repetition record is carried out 4 times in the section of the four clusters concerned.

[0038]

The section of four clusters of the cluster numbers 5-8 serves as the 1st record section (DFL#1) of the defect list DFL. Although <u>drawing 6</u> describes the structure of the defect list DFL, the defect list DFL serves as data of four cluster sizes, and serves as composition which listed each shift address information in it.

The section of four clusters of the cluster numbers 9-12 serves as the 2nd record section (DFL#2) of the defect list DFL.

The record section of defect list DFL#3 of the 3rd four clusters [every] henceforth - DFL#8 is prepared, and the section of four clusters of the cluster numbers 29-32 serves as the 7th record section (DFL#7) of the defect list DFL.

That is, seven record sections of defect list DFL#1 – DFL#7 are prepared for DMA of 32 clusters. In order to record the contents of this DMA like this example in the case of the write once type optical disc in which 1-time writing is possible, it is necessary to perform processing called a FAINA rise. In that case, all of seven defect list DFL#1 written in DMA – DFL#7 are made into the same contents.

[0039]

The contents of DDS recorded on the head of DMA of above-mentioned drawing 4 are shown in

drawing 5.

Let DDS be the size of one cluster (= 65536 bytes) as mentioned above.

In drawing 5, the byte position shows the head byte of DDS which is 65536 bytes as the byte 0. A number of bytes shows the number of bytes of each data content.

[0040]

DDS identifier [for recognizing that it is a cluster of DDS] (DDS identifier) = "DS" is recorded on 2 bytes of the byte positions 0-1.

DDS model designation (version of a format) is shown in 1 byte of the byte position 2.

[0041]

The update frequency of DDS is recorded on 4 bytes of the byte positions 4–7. In this example, it is not updated and shift management information is performed [in / whose DMA itself was that in which shift management information is written at the time of a FAINA rise / TDMA]. Therefore, when a FAINA rise is carried out eventually, the update frequency of DDS (TDDS: temporary DDS) performed in TDMA is recorded on the byte position concerned.

[0042]

The head physical sector address (AD DFL) of the defect list DFL of [in DMA] is recorded on 4 bytes of the byte positions 24-27.

The head position of a user data area [in / in 4 bytes of the byte positions 32-35 / a data zone]. That is, PSN (phisical sector number: physical sector address) shows the position of LSN(logical sector number: logical sector address)"0."

4 bytes of the byte positions 36-39 show the end position of the user data area in a data zone by LSN (logic sector address).

The size of ISA in a data zone is shown in 4 bytes of the byte positions 40-43.

The size of OSA in a data zone is shown in 4 bytes of the byte positions 44-47.

The exchange area enabled flag which shows whether data rewriting is possible using ISA and OSA is shown in 1 byte of the byte position 52. An exchange area enabled flag has it shown, when ISA or all OSA(s) are used.

The byte positions other than these shall be considered as reserve (undefined), and shall be 00 h altogether.

[0043]

Thus, DDS contains the address of a user data area, the size of ISA and OSA, and an exchange area enabled flag. That is, it is considered as the management/control information which performs field management of ISA in a data zone, and OSA.

[0044]

Next, the structure of the defect list DFL is shown in drawing 6.

As drawing $\underline{4}$ explained, the defect list DFL is recorded on the record section of four clusters. In drawing $\underline{6}$, the data position of each data content in the defect list DFL of four clusters is shown as the byte position. I cluster =32 sector = it is 65530 bytes and is $1 \sec 0.0000 = 2048$ byte.

A number of bytes shows the number of bytes as size of each data content.

[0045]

Let 64 bytes of the head of the defect list DFL be defect list maintenance information.

The information, including information, a version, defect list update frequency, the number of entries of a defect list, etc., that it recognizes that it is a cluster of a defect list is recorded on this defect list maintenance information.

After the byte position 64, 8 bytes each of shift address information at are recorded as contents of an entry of a defect list.

And immediately after shift address information ati#N of the effective last, 8 bytes of terminator information as a shift address information termination are recorded.

At this DFL, even the last of that cluster is filled up with 00 h after a shift address information termination.

[0046]

64 bytes of defect list maintenance information become like drawing 7.

The character string "DF" is recorded on 2 bytes as an identifier of the defect list DFL from the byte position 0.

1 byte of the byte position 2 shows the formal number of the defect list DFL.

4 bytes from the byte position 4 The number of times which updated the defect list DFL is shown. Let this be the value which succeeded the update frequency of the temporary defect list TDFL mentioned later.

It is shown. 4 bytes from the byte position 12 of the number of entries in the defect list DFL, i.e., number of the shift address information ati.

A cluster number shows 4 bytes from the byte position 24 of size of each free space of the exchange areas ISA and OSA.

The byte positions other than these shall be considered as reserve, and shall be 00 h altogether. [0047]

The structure of the shift address information ati is shown in <u>drawing 8</u>. That is, it is the information which shows each contents of an entry by which alternating processing was carried out. In the case of an one-layer disk, the total of the shift address information ati is a maximum of 32759

The one shift address information ati comprises 8 bytes (64 bits). Each bit is shown as the bits b63-b0

The status information (status 1) of an entry is recorded on the bits b63-b60.

In DFL status information is set to "0000" and shows the usual alternating processing entry. Other status information values are later described in the case of explanation of the shift address information ati of TDFL in TDMA.

[0048]

Physical sector address PSN of the beginning of a taking the place agency cluster is shown in the bits b59-b32. That is, physical sector address PSN of the heading sector shows the cluster changed by a defect or rewriting.

The bits b31-b28 are considered as reserve. Another status information (status 2) in an entry may be made to be recorded.

[0049]

Physical sector address PSN of the head of a shift place cluster is shown in the bits b27-b0.

That is, when a cluster takes the place by a defect or rewriting, physical sector address PSN of the heading sector shows the cluster of the shift place.

[0050]

The taking the place agency cluster where the above shift address information ati is considered as one entry and which requires it for one alternating processing, and a shift place cluster are shown. And such an entry is registered into the defect list DFL of the structure of drawing 6. [0051]

In DMA, it is the above data structures and shift management information is recorded. However, as mentioned above, it is the time of carrying out the FAINA rise of the disk that these information is recorded on DMA, and the newest shift management information in TDMA is then reflected.

In TDMA explained below, defect management, alternating processing for data rewriting, and renewal of the shift management information according to it will be performed. [0052]

3. TDMA system

3-1 TDMA

Then, TDMA provided in management/control information region as shown in drawing 2 and drawing 3 is explained. Although TDMA (temporary DMA) is made into the field which records shift management information as well as DMA, it is updated by additional recording of the shift

management information being carried out according to the alternating processing according to data rewriting or detection of the defect occurring.

[0053]

The structure of TDMA is shown in drawing 9.

Let sizes of TDMA be 2048 clusters, for example,

A space bit map is recorded on the cluster of the beginning of the cluster number 1 as illustrating. the data zone (and the lead-in groove zone which are management/regulatory region,) whose space bit map is a main data field, for example It is the write-in existence presentation information that 1 bit is assigned, respectively and it is made for each cluster to have it shown about each cluster which may include a lead-out zone (outer zone) by the value which is 1 bit whether it is finishing [writing 1.

Although all the clusters which constitute a data zone (or further a lead-in groove zone and a leadout zone (outer zone)) at least are assigned to 1 bit in a space bit map, this space bit map can consist of sizes of one cluster.

In the case of disks of two or more recording layers, such as a two-layer disk, it is recorded by one cluster which a space bit map corresponding for each class writes, or the space bit map of the recording layer should just be recorded in TDMA in each class.

[0054]

In TDMA, when alternating processing occurs by change of a data content etc., additional recording of the TDFL (temporary defect list) is carried out to the cluster of the head of the non-recording area in TDMA. Therefore, the first TDFL will be recorded, for example from the position of the cluster number 2. And according to generating of alternating processing, additional recording of the TDFL is henceforth carried out to the cluster position which does not vacate between. Let sizes of TDFL be a maximum of 4 clusters from one cluster.

[0055]

Since a space bit map is what shows the write-in situation of each cluster, it is updated according to data write occurring. In this case, a new space bit map is performed from the head of the free space in TDMA like TDFL

That is, within TDMA, a space bit map or TDFL will be added at any time. [0056]

Although the composition of a space bit map and TDFL is described below. Into the sector (2048 bytes) at the tail end of one to 4 cluster set to the sector at the tail end of one cluster (2048 bytes) and TDFL which are made into a space bit map, TDDS which is the detailed information of an optical disc (temporary DDS (temporary disc definition structure) is recorded.)

[0057]

The composition of a space bit map is shown in drawing 10.

The bit corresponding to the cluster to which the space bit map expressed record / non-recorded state of one cluster on a disk with 1 bit, for example, the bit corresponding to the cluster of the non-recorded state was set to "0", and data recording was performed is a bit map set to "1" as mentioned above.

One sector = in the case of 2048 bytes, the capacity of 25 GB of one recording layer can consist of bit maps of the size of 25 sectors. That is, a space bit map can consist of sizes of one cluster (=32 sector). T00581

Drawing 10 shows 32 sectors in 1 cluster as the sectors 0-31. The byte position is shown as the byte position in a sector.

The variety of information for management of a space bit map is recorded on the top sector 0. "UB" is first recorded on 2 bytes from the byte position 0 of the sector 0 as space bit map ID (Unallocated Space Bitmap Identifier).

A format version (formal number) is recorded on 1 byte of the byte position 2, for example, it may

be "00h."

A layer number is recorded on 4 bytes from the byte position 4. That is, it is shown whether it corresponds to the layer 1 corresponding to the layer 0 in this space bit map.

[0059]

The bit map information (BitmapInformation) is recorded on 48 bytes from the byte position 18. A bit map information A start cluster position (Start ClusterFirst PSN), The starting position of bit map data (Start Byte Position of Bitmap data), The size (Validate Bit Length in Bitmap data) of bit map data shall be 4 bytes, respectively, and the remainder is considered as reserve.

In a start cluster position (Start Cluster First PSN), the position of the first cluster managed by a space bit map on a disk is shown by PSN (physical sector address).

The starting position (Start Byte Position of Bitmap data) of bit map data. The number of bytes as a relative position from Un-allocated Space Bitmap Identifier of the head of a space bit map shows the starting position of the bit map data itself. That position is shown although it becomes bit map data from the head byte position of the sector 1 in the example of this drawing 10.

The size (Validate Bit Length in Bitmap data) of bit map data expresses the size of bit map data with the number of bits.

[0060]

The actual bit map data (Bitmap data) is recorded from the byte position 0 of the 2nd sector (= sector 1) of the space bit map of this <u>drawing 10</u>. The size of bit map data is one sector per GB. Even this side of a final sector (sector 31) shall be considered as reserve, and the field after the last bit map data shall be "00h."

And TDDS is recorded on the final sector (sector 31) of a space bit map.

[0061]

Next, the composition of TDFL (temporary DFL) is described. Like above-mentioned drawing 9. whenever TDFL is recorded on the empty area which follows a space bit map in TDMA and is updated, it is added to the head of empty area.

The composition of TDFL is shown in drawing 11.

TDFL comprises one to 4 cluster. 64 bytes of a head are made into defect list maintenance information so that the contents may be understood compared with DFL of <u>drawing 6</u>, It is same that 8 bytes next to the point that 8 bytes each of shift address information at are recorded after the byte position 64, and the last shift address information at #N are used as a shift address information termination.

However, in TDFL of one to 4 cluster, it differs from DFL in that temporary DDS (TDDS) is recorded on 2048 bytes used as the sector of the last.

[0062]

In TDFL, it buries by 00 h to this side which is a final sector of the cluster to which a shift address information termination belongs. And TDDS is recorded on a final sector. When a shift address information termination belongs to the final sector of a cluster, it will bury by 0 to the final sector this side of the following cluster, and TDDS will be recorded on a final sector.

[0063]

64 bytes of defect list maintenance information are the same as the defect list maintenance information on DFL explained by drawing 7.

However, the consecutive numbers of the defect list of ** are recorded as 4 bytes of defect list update frequency from the byte position 4. The consecutive numbers of the defect list maintenance information in the newest TDFL show defect list update frequency by this.

The number of entries in 4 bytes of defect list DFL from the byte position 12. That is, as for the size (cluster number) of the number of the shift address information ati, and each free space of 4 bytes of exchange areas ISA and OSA from the byte position 24, the value at the renewal time of TDFL will be recorded.

[0064]

The structure of the shift address information at in TDFL is the same as the structure of the shift address information at in DFL shown by drawing 8, and the taking the place agency cluster where shift address information at is considered as one entry and which requires it for one alternating processing, and a shift place cluster are shown. And such an entry is registered into the temporary defect list TDFL of the structure of drawing 11. [0065]

However, as the status 1 of the shift address information ati of TDFL, it may be set to "0101" and "1010" in addition to "0000."

That the status 1 is set to "0101" and "1010" is a case where shift management (burst

transmission management) of the two or more clusters is carried out collectively, when alternating processing of two or more clusters which continue physically is carried out collectively.

That is, when the status 1 is "0101", as for the head physical sector address of the taking the place agency cluster of the shift address information ati, and the head physical sector address of a shift place cluster, the shift origin about the cluster of the head of two or more clusters which continue physically shows a shift place.

When the status 1 is "1010", as for the head physical sector address of the taking the place agency cluster of the shift address information ati, and the head physical sector address of a shift place cluster, the shift origin about the cluster of the last of two or more clusters which continue physically shows a shift place.

Therefore, none of two or more of those one clusters of every needs to enter the shift address information ati, and what is necessary is just to enter the two shift address information ati about a leading cluster and a termination cluster, when carrying out shift management of two or more clusters which continue physically collectively.

[0066]

In TDFL, although fundamentally considered as the same structure as DFL as mentioned above, it has the features, like that size is extensible up to four clusters, that TDDS is recorded on the last sector, and burst transmission management is enabled as the shift address information ati. [0087]

In TDMA, as shown in <u>drawing 9</u>, a space bit map and TDFL are recorded, but. TDDS (temporary disc definition structure) is recorded on 2048 bytes as a sector of a space bit map and the last of TDFL as mentioned above.

The structure of this TDDS is shown in drawing 12.

TDDS comprises one sector (2048 bytes). And the same contents as DDS in DMA mentioned above are included. Although DDS is one cluster (65536 bytes), it is to the byte position 52 that the substantial contents definition in DDS is performed as <u>drawing 5</u> explained. That is, substantial contents are recorded in the heading sector of one cluster. For this reason, even if TDDS is one sector, the contents of DDS can be included.

TDDS serves as the contents as DDS with the same byte positions 0–53 so that <u>drawing 12</u> and <u>drawing 5</u> may be compared and understood. However, it becomes a start physical address (AD DFL) of TDFL in TDDS consecutive numbers and TDMA from the byte position 24 from the byte position 4.

[0068]

The information which is not in DDS is recorded after the byte position 1024 of TDDS.

LRA (Last Recorded Address) is recorded on 4 bytes from the byte position 1024 as final recording position information which shows the final position user data recorded. This is physical sector address PSN of the outermost periphery by which data recording is carried out in a user data area. The start physical sector address (AD BPO) of the newest space bit map in TDMA is recorded on 4 bytes from the byte position 1028.

Bytes other than these byte positions are considered as reserve, and all the contents are 00h. [0069]

Thus, TDDS contains the address of a user data area, the size of ISA and OSA, and an exchange area enabled flag. That is, it is considered as the management/control information which performs field management of ISA in a data zone, and OSA. It becomes being the same as that of DDS at this point.

And it shall have further LRA which is the final recording position information on user data, and the information (AD BP0) which shows the position of the newest effective space bit map.

TDDS new since this TDDS is recorded on a space bit map and the final sector of TDFL, whenever a space bit map or TDFL is added will be recorded. Therefore, within TDMA of <u>drawing 9</u>, TDDS in the space bit map added at the end or TDFL turns into the newest TDDS, and the newest space bit map in it will be shown.

Even if additional recording of the space bit map is carried out by this and it is updated, it enables it to grasp the space bit map which should be referred to at present. [0070]

3-2 ISA and OSA

The position of ISA and OSA is shown in drawing 13.

ISA (inner spare area: inner circumference side exchange area) and OSA (outer spare area: periphery side exchange area) are fields secured in a data zone as an exchange area for the alternating processing of a defective cluster.

ISA and OSA are used also as an exchange area for actually recording the data written in an object address, when [which receives a recorded address] it writes in, that is, there is a demand of data rewriting.

[0071]

<u>Drawing 13 (a)</u> is a case of an one-layer disk, ISA is provided in the most-inner-circumference side of a data zone, and OSA is provided in the outermost periphery side of a data zone.

Drawing 13 (b) is a case of a two-layer disk, ISA0 is provided in the most-inner-circumference side of the data zone of the layer 0, and OSA0 is provided in the outermost periphery side of the data zone of the layer 0. ISA1 is provided in the most-inner-circumference side of the data zone of the layer 1, and OSA1 is provided in the outermost periphery side of the data zone of the layer 1. The sizes of ISA0 and ISA1 may differ in a two-layer disk. The size of OSA0 and OSA1 is the same.

[0072]

The size of ISA (or ISA0, ISA1) and OSA (or OSA0, OSA1) is defined within above-mentioned DDS and TDDS.

The size (size) of ISA is determined at the time of initialization, a subsequent size is immobilization, and also after the size of OSA records data, it can be changed. That is, it is supposed that it is possible to expand OSA size by changing the value of the size of OSA recorded in TDDS in the case of renewal of TDDS etc.

[0073]

Alternating processing using these ISA and OSA is performed as follows. The case of data rewriting is mentioned as an example. For example, suppose that the demand of data write, i.e., rewriting, occurred to the cluster in a user data area to which data recording was already performed. In this case, since it is a write once disk and cannot write in that cluster, that rewriting data is written in a certain cluster in ISA or OSA. This is alternating processing.

That is, it is recording rewriting data on ISA or OSA in data rewriting, and managing the shift of the data position by the rewriting concerned by the shift address information at in TDFL in TDMA, Though it is a write once type disk, data rewriting is realized substantially (seeing from OS of a host

system, a file system, etc.).

[0074]

The same may be said of the case of defect management, and when a certain cluster is made into a defect region, the data which should be written in there is written in a certain cluster in ISA and OSA by alternating processing. And the one shift address information at is entered for management of this alternating processing.

[0075]

4 Disk drive device

Next, the disk drive device (recording and reproducing device) corresponding to the above write once type disks is explained.

The disk drive device of this example is in the state where the write once type disk, for example, prerecording dead information area PIC of drawing.1, is formed, A write once area is performing format processing to the disk in the state onthing being recorded. The disk layout in the state where drawing.1 explained shall be formed, and record reproduction of data is performed to a user data area to the formatted [such] disk. At the time of necessity, record/updating to TDMA, ISA, and OSA are also performed.

[0076]

Drawing 14 shows the composition of a disk drive device.

The disk 1 is a write once type disk mentioned above. The disk 1 is loaded into the turntable which is not illustrated and is rotated by a constant linear velocity (CLV) with the spindle motor 52 at the time of record/reproduction motion.

And read-out of the management/control information as the ADIP address embedded by the optical pickup (optical head) 51 as wobbling of the groove track on the disk 1 or prerecording dead information is performed.

Read-out of the data which management/control information, and user data were recorded on the track in a write once area by the optical pickup at the time of an initialization format and user data record, and was recorded by the optical pickup at the time of reproduction is performed. [0077]

The photodetector for detecting the laser diode used as a laser light source, and catoptric light in the pickup 51. The optical system (not shown) which irradiates a disk recording surface with the object lens and laser beam used as the outgoing end of a laser beam via an object lens, and leads the catoptric light to a photodetector is formed.

In the pickup 51, the object lens is held movable by 2 axis mechanisms in the tracking direction and the focusing direction.

The pickup 51 whole is made movable to a disk radial by the thread mechanism 53.

The laser-light-emitting drive of the laser diode in the pickup 51 is carried out by the drive signal (drive current) from the laser driver 63.

[0078]

The reflected light information from the disk 1 is detected by the photodetector in the pickup 51, is made into the electrical signal according to light-receiving light volume, and is supplied to the matrix circuit 54.

The matrix circuit 54 is equipped with a current voltage conversion circuit, matrix arithmetic/amplifying circuit, etc. corresponding to the output current from two or more photo detectors as a photodetector, and matrix arithmetic processing generates a required signal to it. For example, the focus error signal for the high frequency signal (regenerative data signal) equivalent to regenerative data and servo control, a tracking error signal, etc. are generated. A push pull signal is generated as the signal concerning wobbling of a groove, i.e., a signal which detects wobbling.

The matrix circuit 54 may be constituted in one in the pickup 51.

Supply the regenerative data signal outputted from the matrix circuit 54 to the reader/writer circuit

55, a focus error signal and a tracking error signal are supplied to the servo circuit 61, and a push pull signal is supplied to the wobble circuit 58, respectively.

[0079]

The reader/writer circuit 55 performs binarization processing, reproduction clock generation processing by PLL, etc. to a regenerative data signal, reproduces the data read by the pickup 51, and supplies it to the strange demodulator circuit 56.

The strange demodulator circuit 56 is provided with the function part as a decoder at the time of reproduction, and the function part as an encoder at the time of record.

At the time of reproduction, recovery processing of a run length Limited code is performed as decoding based on a reproduction clock.

An ECC encoder / decoder 57 performs ECC encoding processing which adds an error correction code at the time of record, and ECC decoding which performs an error correction at the time of reproduction.

At the time of reproduction, the data to which it restored in the strange demodulator circuit 56 is incorporated into an internal memory, error detection / correction processing, a DEINTA reeve, etc. are processed, and regenerative data is obtained.

Based on directions of the system controller 60, the data decoded by even regenerative data by the ECC encoder / decoder 51 is read, and is transmitted to the connected host equipment 120, for example, AV (Audio-Visual) system.

[0080]

The push pull signal outputted from the matrix circuit 54 as a signal concerning wobbling of a groove is processed in the wobble circuit 58. It gets over to the data stream which constitutes an ADIP address in the wobble circuit 58, and the push pull signal as ADIP information is supplied to the address decoder 59.

The address decoder 59 performs decoding about the data supplied, acquires an address value, and supplies it to the system controller 60.

The address decoder 59 generates a clock by the PLL processing using the wobble signal supplied from the wobble circuit 58, for example, supplies it to each part as encode clocks at the time of record.

[0081]

As a push pull signal outputted from the matrix circuit 54 as a signal concerning wobbling of a groove, band pass filter processing is performed in the wobble circuit 58, and the push pull signal as prerecording dead information PIC is supplied to the reader/writer circuit 55. And after being binary-ized and being considered as a data bit stream, by the ECC encoder / decoder 57. it ECC-decodes, and a DEINTA reeve is carried out and the data as prerecording dead information is extracted. The extracted prerecording dead information is supplied to the system controller 60. The system controller 60 can perform various operation setting processings, copy protection processing, etc. based on the read prerecording dead information.

Although record data is transmitted from AV system 120 which is host equipment at the time of record, the record data is sent and buffered by the memory in an ECC encoder / decoder 57. In this case, an ECC encoder / decoder 57 adds error correction code addition, interleave, a subcode, etc. as encoding processing of record data by which buffering was carried out. In the strange demodulator circuit 56, the abnormal conditions of a RLL(1-7) PP method are performed, and the data by which ECC encoding was carried out is supplied to the reader/writer circuit 56.

The encode clocks which turn into a reference clock for such encoding processings at the time of record use the clock generated from the wobble signal as mentioned above. [0083]

The record data generated by encoding processing, After fine adjustment of the optimum recording

power to the characteristic of a recording layer, the spot form of a laser beam, recording linear velocity, etc., adjustment of a laser driving pulse waveform, etc. are performed as recording compensation processing in the reader/writer circuit 55, it is sent to the laser driver 63 as a laser driving pulse.

In the laser driver 63, the supplied laser driving pulse is given to the laser diode in the pickup 51, and a laser-light-emitting drive is performed. The pit according to record data will be formed in the disk 1 by this.

[0084]

The laser driver 63 is provided with what is called an APC circuit (Auto Power Control), Monitoring laser output power with the output of the detector for a monitor of the laser power provided in the pickup 51, it controls so that the output of laser is not based on temperature etc. but becomes fixed. The desired value of the laser output at the time of record and reproduction is given from the system controller 60, and a laser output level controls it to become the desired value, respectively at the time of record and reproduction.

[0085]

From the focus error signal from the matrix circuit 54, and a tracking error signal, the servo circuit 61 generates a focus, tracking, and the various servo drive signals of a thread, and performs servo operation.

That is, according to a focus error signal and a tracking error signal, a focus drive signal and a tracking drive signal will be generated, and the focus coil of 2 axis mechanisms in the pickup 51 and a tracking coil will be driven. The tracking servo loop and focus servo loop by the pickup 51, the matrix circuit 54, the servo circuit 61, and 2 axis mechanisms are formed of this. [0086]

According to the track jump instructions from the system controller 60, the servo circuit 61 makes a tracking servo loop off, is outputting a jump drive signal and performs track jump operation. [0087]

The servo circuit 61 generates a thread drive signal based on the thread error signal acquired as a low-pass ingredient of a tracking error signal, the access execution control from the system controller 60, etc., and drives the thread mechanism 53. Although not illustrated in the thread mechanism 53, it has a mechanism by a main shaft, a thread motor, a transmission gear, etc. holding the pickup 51, and necessary slide movement of the pickup 51 is performed by driving a thread motor according to a thread drive signal. [0088]

The spindle servo circuit 62 performs control which carries out CLV rotation of the spindle motor 2.

The spindle servo circuit 62 obtains the clock generated by the PLL processing to a wobble signal as revolving speed information on the present spindle motor 52, is comparing this with predetermined CLV reference speed information, and generates a spindle error signal. Since the reproduction clock (clock used as the standard of decoding) generated by PLL in the reader/writer circuit 55 serves as revolving speed information on the present spindle motor 52 at the time of data reproduction, A spindle error signal is also generable by comparing this with predetermined CLV reference speed information.

And the spindle servo circuit 62 outputs the spindle drive signal generated according to the spindle error signal, and performs GLV rotation of the spindle motor 62.

The spindle servo circuit 62 generates a spindle drive signal according to the spindle kick / brake control signal from the system controller 60, and also performs operation of starting of the spindle motor 2, a stop, acceleration, a slowdown, etc. [0089]

Various operations of the above servo systems and a record reproduction system are controlled by the system controller 60 formed with the microcomputer.

The system controller 60 performs various processing according to the command from AV system 120.

[0090]

For example, if a write-in command (write command) is taken out from AV system 120, the system controller 60 will move the pickup 51 to the address which should be written in first. And encoding processing is performed as mentioned above by the ECC encoder / decoder 57, and the strange demodulator circuit 56 about the data (for example, the video data of various methods, such as MPEG 2, audio information, etc.) transmitted from AV system 120, And record is performed by the laser driving pulse from the reader/writer circuit 55 being supplied to the laser driver 63 as mentioned above.

[0091]

For example, when the read command which asks for transmission of some data (MPEG 2 video data etc.) currently recorded on the disk 1 from AV system 120 is supplied, seek operation control is performed for the purpose of the address directed first. That is, instructions are taken out to the servo circuit 61 and access operation of the pickup 51 which targets the address specified by the seek command is performed.

Then, motion control required in order to transmit the data of the directed data section to AV system 120 is performed. That is, data read-out from the disk 1 is performed, decoding/buffering in the reader/writer circuit 55, the strange demodulator circuit 56, and the ECC encoder/decoder 57 are performed, and the demanded data is transmitted.

[0092]

At the time of the record reproduction of these data, the system controller 80 can perform control of access or record reproduction operation using the ADIP address detected by the wobble circuit 58 and the address decoder 59.

[0093]

When loaded with the disk 1, at the predetermined time the system controller 60, Read-out of unique ID recorded in BCA of the disk 1 and the prerecording dead information (PIO) currently recorded on reproduction dedicated regions as a wobbling groove (when BCA is formed) is performed.

In that case, seek operation control is first performed for the purpose of BCA and the prerecording dead data zone PR. That is, instructions are taken out to the servo circuit 61 and access operation of the pickup 51 by the side of the disk most inner circumference is performed.

Then, perform reproduction trace by the pickup 51 and the push pull signal as reflected light information is acquired. Decoding by the wobble circuit 58, the reader/writer circuit 55, and the ECC encoder/decoder 57 is performed, and the regenerative data as BCA information or prerecording dead information is obtained.

The system controller 60 performs laser power setting out, copy protection processing, etc. based on the BCA information and prerecording dead information which did in this way and were read. [0094]

Drawing 14, shows the cache memory 60a in the system controller 60. This cache memory 60a is used for maintenance of TDFL / space bit map read, for example from TDMA of the disk 1, and its updating.

The system controller 60 performs read-out of TDFL / space bit map which controlled each part and was recorded on TDMA, when loaded with the disk 1, for example, and it holds the read information to the cache memory 60a.

Then, when alternating processing by data rewriting or a defect is performed, TDFL / space bit map in the cache memory 60a are updated.

[0095]

For example, when alternating processing is performed by the writing of data, data rewriting, etc. and renewal of a space bit map or TDFL is performed, in TDMA of the disk 1, may carry out additional

recording of TDFL or the space bit map each time, but. If it is made such, consumption of TDMA of the disk 1 will be brought forward.

Then, TDFL / space bit map is updated within the cache memory 60a until the disk 1 is ejected from a disk drive device, for example (discharge) and there are directions from host equipment. And in the time of ejection, etc., final TDFL / space bit map in the cache memory 60a (newest) are written in TDMA of the disk 1. Then, renewal of many TDFL / space bit maps will be summarized, it will be updated on the disk 1, and consumption of TDMA of the disk 1 can be reduced. On the other hand, if TDMA of the disk 1 is updated only when there are directions from the time of ejection or host equipment, there is concern that there are few updating opportunities. After user data is recorded on the disk 1, a period until TDMA is updated on the disk 1 will be in the state where TDMA and a user data recording situation are not adjusted, if it sees on the disk 1. Undesirably, for this reason, by this example, it mentions later, but lengthening such a period considers it as the renewal opportunity of TDMA on the disk 1 also with the case where the gap was generated according to user data record, or it disappears.

[0096]

By the way, although the example of composition of the disk drive device of this <u>drawing 14</u> was made into the example of the disk drive device connected to AV system 120, it is good also as that to which a personal computer etc. are connected as host equipment as a disk drive device of this invention.

There may also be a gestalt which is not connected to the apparatus of further others. In that case, a final controlling element and an indicator are provided or the composition of the interface part of a data input/output differs from <u>drawing 14</u>. That is, while record and reproduction are performed according to a user's operation, the terminal area for input and output of various data should just be formed.

[0097]

5. Generating and disappearance of gap

Let generating and disappearance of a gap be a renewal opportunity of TDMA on the disk 1 in this example. A gap is explained first.

The gap said by this example is the non-record section generated in the range (that is, LRA in a user data area inner circumference side) to the address on the recording medium shown by ** LRA for the final recording position information on user data.

Since LRA is an address of the last recording sector of the recorded field which is in the outermost periphery side in a user data area, it can also be called non-record section which is in front of the recorded field in a user data area with a gap.

Since user data generally packs and records from the disk inner circumference side to the write once disk, a gap here is not usually generated. However, the disk 1 of this example is provided with random access nature by using a space bit map, and does not need to pack and record user data recording operation from the inner circumference side. Therefore, an opportunity for the gap said by this example to generate arises.

[0098]

Drawing 15 explains the example of generation of a gap, and the situation of disappearance. <u>Drawing</u> 15 (a) - (e) shows transition of the recording situation of the user data area on a disk, respectively. <u>Drawing</u> 15 (a) shows the state of the blank disk where no user data are recorded. In this case, although all user data areas are non-record sections, in the light of the above-mentioned definition, this is not a gap. That is, a gap does not exist in this state.

<u>Drawing 15 (b)</u> is in the state which recorded the user datum from the middle of the disk of <u>drawing 15 (a)</u>. This recorded field will be called recorded field (Recorded) #1.

In this case, the sector address of the last of recorded field #1 serves as LRA. Therefore, the non-record section by the side of inner circumference serves as a gap from recorded field #1. That is, a

gap occurs.

The non-record section (Un-recorded) by the side of a periphery is not a gap from recorded field #1

[0100]

Drawing 15 (c) is in the state which recorded the user datum in the middle of the gap in the state of drawing 15 (b). This recorded field is set to recorded field #2. In this case, a gap will be divided into two. It means that the gap had also newly generated this.

Since it is not what user data was recorded on the periphery side from recorded field #1, LRA is not changed.

[0101]

From the state of drawing 15 (c), drawing 15.(d) performs user data record at the head of a user data area, and sets to recorded field #3, and performs user data record about the gap between recorded field #1 and #2, and shows the case where it is referred to as recorded field #4. Probably, about recorded field #3, user data record is performed about a part of the gap, and, in such a case, it does not become generating of a new gap from the head of the gap which already syists.

About recorded field #4, it is in the state where the gap which had already existed was filled up with user data, and this serves as disappearance of a gap.

Since the case of this <u>drawing 15</u> (d) is not what user data was recorded on the periphery side from recorded field #1, either, LRA is not changed.

[0102]

<u>Drawing 15 (e)</u> is in the state which recorded the user datum from LRA from the state of <u>drawing 15</u> (d) in the middle of the non-record section (it is not a gap) of a periphery. This recorded field is set to recorded field #5. In this case, a non-record section will exist in the inner circumference side from recorded field #5, and this serves as a new gap.

And since user data is recorded on the periphery side from recorded field #1 in this case, LRA is updated by the last sector address of recorded field #5.

[0103]

For example, according to record of user data, there are generating and disappearance of a gap as mentioned above, in this example, when there are generating and disappearance of such a gap, processing which writes the management information memorized by the cache memory 60a. i.e., the information on TDMA (that is, TDFL / space bit map), in the disk 1 is performed. [0104]

6. Renewal of TDMA

6-1 Updating according to generating and disappearance of the gap

Hereafter, the processing which updates TDMA to the disk 1 is explained.

As contents of TDMA, as mentioned above, there are a space bit map and TDFL, and when recording operation of data is performed, a space bit map is certainly updated. The contents of TDFL are updated when the alternating processing by a defect or data rewriting occurs.

TDDS is recorded on the final sector by a space bit map and TDFL, and LRA is contained in TDDS. [0105]

Although each information in such TDMA is updated if needed, below, it makes it an example to update the space bit map (TDDS which has LRA is included) which is what is certainly changed according to data recording in the disk 1, and is explained.

When there is the necessity for renewal of TDFL as a case where alternating processing arises in data recording, it is carried out simultaneously with renewal of a space bit map, and does not carry out making reference each time in subsequent explanation.

[0106]

In the disk drive device of this example, the contents of the space bit map always memorized by the cache memory 60a are updated according to performing user data record on a disk. That is, updating

which sets to "1" the cluster to which record was performed is performed. When LRA changes, the value of LRA in TDDS of the final sector of the space bit map is updated.

Therefore, the contents of the space bit map memorized by the cache memory 60a become a user data recording situation in the time, and the adjusted thing.

[0107]

On the other hand, whenever the renewal of TDMA in the disk 1 (mainly renewal of a postscript of the space bit map in TDMA) performs user data record, it is not performed.

In this example, following four are the opportunity to record the newest space bit map memorized by the cache memory 60a on the disk 1.

- When a gap occurs by user data record
- When a gap disappears by user data record
- When the disk 1 is discharged (ejection)
- When an updating instruction is published from a host

[0108]

Here, when a gap occurs by user data record, and when a gap disappears, the processing which was made to perform renewal of TDMA of the disk 1, i.e., the processing at the time of user data record, is explained.

Each processing explained below turns into processing of the system controller 60.

[0109]

Drawing 16 shows the processing at the time of user data record.

Suppose that the write request of the user datum to a certain address N came from the host equipment of the AV system 120 grade to the system controller 60.

In this case, processing of drawing 16 is performed in the system controller 60. At Step F101, data recording processing according to the demand from a host is performed first.

This recording processing is performed by 1 cluster unit.

[0110]

Although the detailed procedure of data recording processing of Step F101 is not shown, the system controller 60 performs the following processings as processing in Step F101.

About the address (cluster) which had data write first specified from a host, it checks a record settled or un-recording with reference to the space bit map in the cache memory 60a.

If it has not recorded, processing which records the user data supplied to the specified address by the host will be performed.

On the other hand, since this data write cannot be performed to the specified address if the specified address is record settled, data rewriting will be performed using an alternating processing function. That is, first, using ISA and OSA, alternating processing is possible, or no is judged, and if it is possible and is, this user data record will be performed to ISA or OSA. That is, it manages so that it may replace with the address N, and record may be performed to the cluster in ISA or OSA and the address N may take the place of the cluster in ISA or OSA. In this case, renewal of TDFL will also be performed at the time of the renewal of a space bit map at the following step F102.

If data write to the address N is performed at Step F101, in Step F102, a space bit map will be updated within the cache memory 60a. That is, the cluster N which performed data write is shown as finishing [writing].

If the cluster N is an outermost periphery of user data at the time, LRA in TDDS of the final sector of a space bit map will also be updated.

[0112]

Next, in Step F103, it is judged whether the gap explained by drawing 15 was generated by the writing processing in the above-mentioned step F101, or the gap disappeared.

Processing of this step F103 is shown in drawing 17 in detail.

At Step F201, the bit corresponding to the address N-1 is first acquired in the space bit map in the

cache memory 60a, i.e., the space bit map updated at the last step F102. And at Step F202, it is judged whether it is whether the bit corresponding to the address N-1 is "1" "0." That is, it is judged whether the cluster in front of the cluster of the address N recorded this time is a recorded cluster.

Here, supposing it has not recorded the address N-1, the non-record section will have produced in the inner circumference side from this data write position, it will progress to Step F204, and it will be judged that the gap occurred in this data write.

[0113]

On the other hand, supposing the address N-1 is record settled at Step F202, in a space bit map, the bit corresponding to the address N+1 will be acquired at Step F203 next, And at Step F205, it is judged by whether it is whether the bit corresponding to the address N+1 is "1" "0" whether the next cluster of the cluster of the address N recorded this time is a recorded cluster.

finishing [record of the address N+1] — it is — finishing [a case / the cluster before and behind the cluster recorded this time / record] already — it is — that is, the address N recorded this time can be judged to be what was made into the gap until now. And it can be judged that the gap was buried by further this record. Therefore, at Step F206, it is judged that the gap disappeared depending on this record.

[0114]

If there is the address N+1 by un-recording at Step F205, it will be judged at Step F207 that there was no generating or disappearance of a gap depending on this record. [01:15]

If it judges whether there were any generating and disappearance of a gap by processing like this drawing 17, according to that result, processing will be branched at Step F104 of drawing 16. When there are no generating and disappearance of a gap, it judges whether there is data which is Step F106 and has not been recorded yet, i.e., the data the recording request is done [data] by the host, and if it is, the sector number 32 will be applied to the address N, and it will be considered as the new address N. That is, let the following cluster be a write address.

And it returns to Step F101 and data recording to the address N is performed.

[0116]

On the other hand, when there are generating and disappearance of a gap at Step F104, it progresses to Step F105 and the space bit map updated by the space bit map / LRA F102 in the cache memory 60a at the time, i.e., a step, is written in TDMA on a disk. [0117]

Processing of this step F105 is shown in drawing 18 in detail.

Similarly the information on TDDS of <u>drawing 12</u> currently held in the cache memory 60a (information for one sector containing LRA) is first added at Step F301 as a final sector of the space bit map in the cache memory 60a.

And at Step F302, additional recording of the space bit map which added TDDS is carried out into TDMA (refer to drawing 9) of the disk 1.

[0118]

The above processing is performed until it is judged that the data which has not finished record at Step F106 was lost.

Therefore, if generating and disappearance of a gap are immediately after user data record of the first one cluster when there is a data write demand for one cluster, for example from a host, TDMA of the disk I will be updated.

When there is the above data write demand by two clusters, for example from a host, Immediately after user data record of the first one cluster, if there are generating and disappearance of a gap, at the time immediately after the 1 cluster writing, TDMA of the disk 1 is updated and user data record after 2 cluster eye is performed succeedingly after that. Of course, when there are generating and disappearance of a gap by user data record after 2 cluster eye, TDMA of the disk 1 is then updated.

[0119]

6-2 Updating at the time of disk ejection

Renewal of TDMA in the disk 1 (additional recording of a space bit map) is performed also in the case of disk ejection.

Processing of the system controller 60 in the case of discharging the disk 1 from a disk drive device is shown in drawing 19.

[0120]

When a user's operation or the directions from a host perform disk ejection, the system controller 60 is Step F401, and checks whether in the cache memory 60a, there has been any renewal of a space bit map.

If there is no renewal of a space bit map, control which progresses to Step F403 and discharges the disk 1 will be performed. This serves as the case where it is discharged without performing data recording once, after being loaded with the disk 1.

On the other hand, when there is renewal of a space bit map by the cache memory 60a, it is Step F402 and additional recording of the space bit map (LRA is included) is carried out to TDMA of the disk 1. As for this, processing of above-mentioned <u>drawing 18</u> will be performed. And after finishing renewal of TDMA, control which discharges the disk 1 at Step F403 will be performed. [0121]

6-3 Updating by the directions from a host

Renewal of TDMA in the disk 1 (additional recording of a space bit map) is performed even if it responds to the directions from a host.

<u>Drawing 20</u> shows processing of the system controller 60 when the TDMA update indication from a host occurs.

[0122]

When the TDMA update indication from a host occurs, the system controller 60 is Step F501, and checks whether in the cache memory 60a, there has been any renewal of a space bit map. If there is no renewal of a space bit map processing will be finished without performing updating in particular to the disk 1. After being loaded with the disk 1, this serves as the case where update indication is published from a host, when data recording is not performed once.

On the other hand, when there is renewal of a space bit map by the cache memory 60a, it is Step F502 and additional recording of the space bit map (LRA is included) is carried out to TDMA of the disk 1. As for this, processing of above-mentioned <u>drawing 18</u> will be performed.

[0123]

7. Compatibility verification processing

By this example, TDMA of the disk 1 is updated by generating of a gap and disappearance, disk ejection, and the directions from a host as mentioned above.

Moderate update frequency is realized by renewal of TDMA being performed by especially generating and disappearance of a gap.

[0124]

By and the thing for which renewal of TDMA with the disk 1 is performed again according to generating and disappearance of a gap. For example, if a gap and the compatibility of LRA are checked when loaded with a power turn or a disk, in the disk 1, the compatibility of the contents of TDMA and a user data recording situation can be checked.

For example, in accidents, such as power supply cutoff before it, when it is judged that it is in the state where consistency cannot be taken, it is only updating a space bit map / LRA by the cache memory 60a in the right state, and can restore in the normal state.

[0125]

For this reason, when a disk drive device is made into a power turn, compatibility verification processing of drawing 21 is performed.

Processing of this drawing 21 may be performed not only the time of a power turn but when loaded with the disk 1.

[0126]

Since it is already loaded with the disk 1 at the time if it is a power turn after being considered as power OFF, while it had been loaded with the disk 1, processing of <u>drawing 21</u> is performed. If not loaded with the disk 1 at the time of a power turn, processing of drawing 21 is not performed though natural.

Also the case of the power OFF as normal processing, or in power OFF by accidents, such as an artificial mistake, such as interruption to service, fault of a system action, and electric socket drawing, it contains with the power OFF when it is loaded with the disk 1 here. [0127]

First, at Step F601, the newest space bit map in the inside currently recorded on TDMA of the disk 1 and TDFL are read, and it incorporates into the cache memory 60a. The newest LRA exists in TDDS of a space bit map or the final sector of TDFL.

And in Step F602, LRA which was read from the disk 1 and was cache-memory 60a Incorporated checks whether it actually consistents as LRA of the user data area of the disk 1. [0128]

This LRA consistency confirmation processing is shown in drawing 22 in detail.

At Step F701, it is first checked in the address (that is, the next address of LRA) of LRA+1 on the disk 1 whether data is actually recorded.

According to a space bit map and LRA being updated by the disk 1 according to processing at the time of user data record being performed like above-mentioned <u>drawing 16</u>, and there being gap generation and disappearance. If the address of LRA+1 has not been recorded at this step F701, LRA read from that disk 1 can be judged to be the right.

For example, even when power supply outoff happens in an accident during record of the portion of recorded field #5 of drawing 15 (e) temporarily, it is because renewal of TDMA is performed by processing of Step F105 of drawing 16 immediately after record of the cluster of the beginning of recorded field #5.

Thus, if the compatibility of LRA is O.K., LRA consistency confirmation processing will be finished as it is.

[0129]

However, the compatibility of LRA can be taken when the address of LRA+1 is judged to be data recording settled at Step F701. That is, it is in the state where user data is recorded after LRA which should be a final address of user data.

In this case, LRA read into the cache memory 60a at Steps F702-F704 is restored (consistency-izing).

namely, — following LRA+1 at Step F702 — one by one — LRA+2 and LRA+3 — it actually plays on … and a disk and a non-record section is searched. When address LRA+n is a non-record section, just before address LRA+ (n-1) is original LRA. Then, at Step F703, the value of LRA in TDDS incorporated into the cache memory 60a is updated to LRA+ (n-1) which is a value of the original LRA.

Then, the situation will be reflected in the space bit map although above-mentioned LRA+1-LRA+(n-1) is record settled.

For this reason, in the space bit map which was read from the disk 1 and incorporated into the cache memory 60a at Step F704, it updates so that it may become finishing recording these addresses.

[0130]

Consistency confirmation processing of LRA is finished above. Step F703 and the update process of F704 are updating within the cache memory 60a to the last, and do not update TDMA in the disk 1 at this time.

moreover — following the above-mentioned LRA+1 in Step F702 and F703 — one by one — LRA+2 and LRA+3, although the address which follows ... on a disk is played, a non-record section is looked for and just before the non-record section is nade into the right LRA. This is not to generate a non-record section (that is, gap) between LRA in TDMA, and actual LRA, when processing of above-mentioned drawing 16 is performed at the time of user data record. When in other words LRA written to TDMA of the disk 1 does not consistent with a actual user data recording situation, actual LRA is because it becomes the recorded end-of-region end which continued from the address certainly shown by LRA written to TDMA.

[0131]

When consistency confirmation processing of LRA is performed like the above drawing 22 as Step F602 of drawing 21, next at Step F603. The space bit map incorporated into the cache memory 60a is checked, and it is distinguished whether the sap shall exist in a space bit map.

That is, the cluster or cluster group which serves as a non-record section in the address by the side of inner circumference from LRA checks [1 or] whether more than one exist on a space bit map.

[0132]

Here, on a space bit map, if a gap does not exist, processing of <u>drawing 21</u> will be finished. On the other hand, when a gap exists, it is Step F604 and consistency confirmation processing of a gap is performed. This serves as processing which checks whether the field made into the gap on the space bit map is really a gap.

This processing is shown in drawing 23 in detail.

[0133]

The gap of the head of the fields made into a gap in the space bit map in the cache memory 60a at Step F801 is grasped first.

And it is distinguished whether at Step F802, the address of the head of the gap is made to perform access, data read-out is performed, and it has actually recorded. The address should not be recorded if it is a gap truly.

If it has not recorded, it will judge that consistency can be taken in a space bit map about the gap as it is actual, and will progress to Step F805.

In Step F805, it judges whether the gap which is not verified in the field made into the gap in the space bit map still remains, and if it remains, Step F806 will detect the address made into the following gap on a space bit map.

And it progresses to Step F802, and reproduces by accessing the gap like the above, and it is judged whether it is a non-record section.

[0134]

In Step F802, when data is recorded in the field made into a gap, consistency can be taken between the gap on a space bit map, and the actual gap.

Then, processing which makes a space bit map consistency-ize by Step F803 and F804 is performed.

First, it reproduces one by one from the head of the field made into the gap on the space bit map, and Step F803 is searched for a non-record section.

If a non-record section is found in the range made into the gap on a space bit map, the non-record section or subsequent ones will be a actual gap.

For example, when even address X-X+N is made into the gap (unrecorded) on the space bit map, supposing even address X-X+(N-y) is data recording settled actually, a actual gap will be to address X+(N-y+1) - address X+N.

Then, at Step F804, the address recorded in the range made into the gap concerned is updated so that recording may become finishing on a space bit map.

[0135]

Since renewal of TDMA is performed by generating and disappearance of a gap by processing of

above—mentioned drawing 16. In the case of processing of this drawing 23, it becomes finishing already recording all the addresses in a certain field (for example, above—mentioned address X-X+N) made into the gap on the space bit map, and that gap has not disappeared. When for example, address X+(N-y+1) is discovered as a non-record section at the above—mentioned step F803, it becomes finishing from address X+(N-y+1) recording a part in the range of address X+N, and it cannot happen that other gaps have arisen after that, either.

Therefore, in Step F803, a non-record section is searched in the range to address X+N sequentially from the address X, and it only becomes a thing that the bit on the space bit map corresponding to a recorded cluster may be corrected to "1" which shows a record settled.

[0136]

Consistency confirmation processing of the gap of drawing 23 is performed as mentioned above. The update process of Step F804 is updating within the cache memory 60a to the last, and does not update TDMA in the disk 1 at this time.

[0137]

And compatibility verification processing of <u>drawing 21</u> including LRA and consistency confirmation processing of a gap is performed as mentioned above.

When processing of this drawing 21 is performed, the space bit map and LRA which were memorized by the cache memory 80a are adjusted with the actual user data recording situation on the disk 1. Then, renewal of the space bit map in TDMA on a actual disk is performed in each timing of generating of a gap and disappearance, disk ejection, and the directions from a host, as mentioned above.

[0138]

Processing of <u>drawing 21</u> may be performed as mentioned above not only at the time of a power turn (at the time of the power turn in the state where it is loaded with the disk 1) but at the time of disk charge.

Usually, considering that renewal of TDMA is performed at the time of disk ejection, at the time of the usual disk charge, a space bit map / LRA should always consistent with the actual user data recording situation.

However, supposing a disk may be compulsorily discharged, for example in the case of the power OFF by an accident, etc., it also becomes preferred to also be loaded with the disk which is not adjusted at the time after being considered as the power turn, and to think, therefore to perform processing of above-mentioned drawing 21 at the time of disk insertion.

[6139]

8. Effect and modification by this embodiment

By this embodiment, a space bit map / LRA is updated by the cache memory 60a according to the recording operation of user data as mentioned above.

The space bit map / LRA in the cache memory 60a are written in TDMA of the disk 1 in each timing of generating of a gap and disappearance, disk ejection, and the directions from a host.

When considered as a power turn in the state where it is loaded with the disk 1 at least, compatibility verification processing is performed.

The following effects are acquired by these.

[0140]

First, in a recording process, the renewal of TDMA on a disk is moderately attained by a space by map / LRA being recorded on TDMA on the disk 1 according to generating/disappearing of a gap. That is, in addition to the renewal of TDMA in the time of ejection, or the case of the update indication from a host, renewal of TDMA is performed by the moderate number of times. This has too much renewal of TDMA, the management information field on the disk 1 is not consumed recklessly, either, there is too little renewal of TDMA, and the mismatching period of a space bit map / LRA, and a user data recording situation does not become long recklessly, either. [0141] Since TDMA is updated by generation or disappearance of a gap on the disk 1, the contents of TDMA on the disk 1, and the compatibility of a user data recording situation, A gap (gap shown by a space bit map) and LRA can check by detecting whether it is in agreement with the gap on a actual disk, or LRA.

If consistency cannot be taken, you may only update so that a space bit map and LRA may only be adjusted on the cache memory 60a at the time.

For this reason, compatibility distinction and the correspondence processing in the case of mismatching are dramatically easy.

[0142]

It is not necessary to prepare the processing special as processing to the trouble of the record midst of the power off in the midst of performing writing processing of data, etc. by compatibility verification processing of drawing 21 being performed in consideration of the case where management of a recording situation has an error (mismatching), at the time of a power turn. If it is made to perform compatibility verification processing of drawing21_also at the time of disk insertion, to the disk of the mismatching state by which forced discharge was carried out in the accident, and a pan. Also when loaded with the ** disk by which forced discharge was carried out with other disk drive devices (other apparatus by which renewal of TDMA is performed like this example), it can recover to matching states.

In consideration of restoring the mismatching by an accident, it is not necessary to say that the TDMA information before updating is saved using nonvolatile memory so that clearly from operation of the above-mentioned embodiment.

If the information frequently updated like especially a space bit map is taken into consideration, use of the nonvolatile memory which has restriction in a rewrite count is not appropriate, but according to this example, since it is not necessary to use nonvolatile memory, such a problem is also solved. Low cost-ization of a device can also be attained by, of course making unnecessary the backup means of a space bit map / LRA(s), such as nonvolatile memory. [0144]

As mentioned above, although the disk of an embodiment and the disk drive device corresponding to it have been explained, this invention is not limited to these examples and can consider various modifications within the limits of a gist.

For example, as TDMA update timing, it is not both generating of a gap, and disappearance, while may carry out.

Although write once type an one-layer disk and a two-layer disk are assumed as a recording medium concerning this invention, the disk which has a recording layer of three or more layers is also considered. This invention is applicable if it is furthermore not only by a disk gestalt but by write once media.

[0145]

[Effect of the Invention]

So that I may be understood from the above explanation in this invention. In the system provided with random access nature by using write-in existence presentation information (space bit map) in write once media, Management information including write-in existence presentation information (space bit map) and the final recording position information (LRA) which shows the final position user data recorded can be updated on a disk to suitable timing. That is, since management information (a space bit map and LRA) is updated on a disk according to that a gap (non-record section) occurs in the field before LRA, or a gap disappearing, in a recording process, the renewal of management information on the disk in the time of ejection, or the case of the update indication from a host, it becomes suitable that updating according to generation or disappearance of the gap is performed. That is, on a system action, there is too much updating, the management information

field on a disk is not consumed recklessly, either, there is too little updating and the mismatching period of management information and a user data recording situation can be prevented also from becoming long recklessly.

[0146]

Since management information is updated by generation or disappearance of a gap on a disk, the management information on a disk, and the compatibility of a user data recording situation, The gap (gap shown by a space bit map) and LRA in management information can check by detecting whether it is in agreement with the gap on a actual disk, or LRA. And what is necessary is just to update so that a space bit map and LRA may be adjusted only in management information if consistency cannot be taken.

For this reason, compatibility distinction and the correspondence processing in the case of mismatching are dramatically easy. It becomes unnecessary or to prepare the special restoration process corresponding to the mismatching by troubles, such as power off, by the above-mentioned processing being performed in the case of a power turn, etc.

It is not necessary to save the management information before updating using nonvolatile memory, [Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1]It is an explanatory view of the area structure of the disk of an embodiment of the invention

[Drawing 2] It is an explanatory view of the structure of the one-layer disk of an embodiment.

Drawing 3 It is an explanatory view of the structure of the two-layer disk of an embodiment.

[Drawing 4]It is an explanatory view of DMA of the disk of an embodiment.

[Drawing 5] It is an explanatory view of the contents of DDS of the disk of an embodiment.

[Drawing 6]It is an explanatory view of the contents of DFL of the disk of an embodiment.

 $[\underline{Drawing}, 7]$ It is an explanatory view of the defect list maintenance information on DFL of the disk of an embodiment, and TDFL.

[Drawing 8]It is an explanatory view of the shift address information of DFL of the disk of an embodiment, and TDFL.

[Drawing 9]It is an explanatory view of TDMA of the disk of an embodiment.

[Drawing 10]It is an explanatory view of the space bit map of the disk of an embodiment.

[Drawing 11]It is an explanatory view of TDFL of the disk of an embodiment.

Drawing 12 It is an explanatory view of TDDS of the disk of an embodiment.

[Drawing 13] They are ISA of the disk of an embodiment, and an explanatory view of OSA.

Drawing 14]It is a block diagram of the disk drive device of an embodiment.

[Drawing 15] They are generation of the gap of an embodiment, or an explanatory view of disappearance.

[Drawing 16]It is a flow chart of the processing at the time of the user data writing of an embodiment

[Drawing 17] It is a flow chart of the gap generation judging process of an embodiment.

[Drawing 18]It is a flow chart of the recording processing to the space bit map of an embodiment, and the disk of LRA.

[Drawing 19]It is a flow chart of the recording processing to the space bit map at the time of ejection of an embodiment, and the disk of LRA.

[Drawing 20] It is a flow chart of the recording processing to the disk of the space bit map by the directions from the host of an embodiment, and LRA.

[Drawing 21] It is a flow chart of the compatibility verification processing of an embodiment.

Drawing 22 It is a flow chart of LRA consistency confirmation processing of an embodiment.

[Drawing 23]It is a flow chart of consistency confirmation processing of the gap of an embodiment. [Description of Notations]

1 A disk and 51 A pickup and 52 A spindle motor, 53 thread mechanisms, 54 A matrix circuit and 55 A reader/writer circuit and 56 Strange demodulator circuit, 57 An ECC encoder/decoder, 58 wobble

circuits, and 59 [A laser driver, 120 AV systems] An address decoder and 60 A system controller and 60e Cache memory, 61 servo circuits, 62 spindle servo circuits, and 63

[Translation done.]

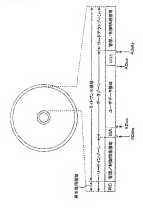
* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DRAWINGS

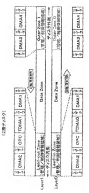
[Drawing 1]



[Drawing 2]



[Drawing 3]



[Drawing 4]

DIMA		
カラスタ都等 内容	75楼	75,5%
14	DDS:無じものを4回線が蒸し)	
5-8	DFL#1	
9-12	DFL#2(#1七級已內聯)	4
77.79 13-16	DFL#3(#1と例じ内容)	
17-20		
21-24	DFL#5(#1と別じ内容)	
25-28		4
29-32	DFL#7(#12個门供款)	

[Drawing 5]

	2							-	4		4				***************************************
75 th	005個条件 05		14-7(30h)	CDS製料開放・一般株のTDDSの適し書き)	8 (4%-7:00h)		4.6-2(00x)	DMASS Defect List 開発物源を分析	リサーブ (COb.)	ユーザデータ倫域の薬性物際セクタアドレス	ユーゲチータ際場の終了論院セクキアドレス	内景数女替指案(18人)の大きむ	本国際全体領域(OSA)の大学を	48 194m3(00h)	52:安慰薩索律與可能 29万
バイト位置	o	ce	eo	*1	æ	36	50	24	(4F) 28	32	36	04	44	60	

[Drawing 6]



[Drawing 7]

	バイト数	2	-	~	4	4	4	8	4	
ロドレノTDドレのゲーフェクトリスト智能体制		O DFL提到來冊"DL"	2;DFL影式最級	3 194-700h	4 ひた、夏新回数	8 194-Joch 4	12 DFL登錄数(N_DFL)	16 1/4 JOOH	24 ISA/OSAの未記録クラスタ数	
DFL/TDF	からスタ番等 衣谷	0	2	6	54		12	16	24	28

[Drawing 8]



[Drawing 9]



[Drawing 10]

643	Ž.	200		海インン
10	٥	B. Space Person Ideothias - "UE	*Jue"	12
	2	Former Version-Oth		-
	**	Retenus On		-
	,	Survey Mandoor (Sort)		9
ŀ	86	Siffethered, Ob.	***************************************	8
	18	es titroso information	Start Chater Frest PSR	*
	20		Extresp Data Start Byth Poplisher*1	
	20		Volidare Bid Length as Birman data	*
~	23		Resorved OCh	38
	7	84 Reserved, Gib		1984
-	0	P Bitmen Data		8773
2	٥	Petron Caea	***************************************	8502
N.	0	5 Gitmap Date	(00)(31)	2
ž	×	Reserved, 201	(80%/(42048)	2528-M
24.1	9	d Asserved, Oth		2048
+	,	000	PANG	0,000

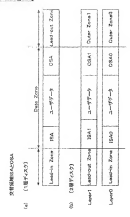
*1 *Space Stones Sentile 2イールドからの投外アドレス

[Drawing 11]

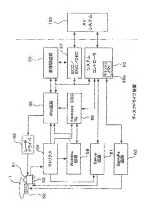
[Drawing 12]



[Drawing 13]



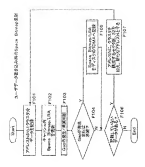
[Drawing 14]



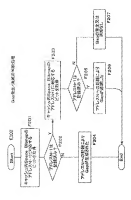
[Drawing 15]



[Drawing 16]



[Drawing 17]

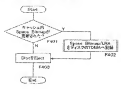


[Drawing 18]



[Drawing 19]

Disc Eject於如Space Bitmapの更新

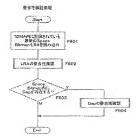


[Drawing 20]

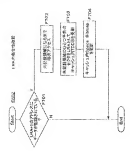
ポストからの指示によるSpace Bitmap更新



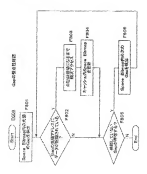
[Drawing 21]



[Drawing 22]



[Drawing 23]



[Translation done.]